

## 編者的話

### 一、出版計畫

本調查自九十一年十月中旬開始實地田野訪問工作，歷經四個月之調查、輔導、問卷與抽查後，所有 26,755 份完訪問卷資料於九十二年四月底完成鍵入檢核工作，本局人口與健康調查研究中心即積極進行資料分析工作。由於統計分析及製圖與撰述結果相當費時，為儘早將初步調查分析資料提供各縣市做為研訂推動健康促進業務計畫之參考依據，本刊先就各縣市男性及女性受訪對象調查訪問結果進行各項與健康促進相關之知識、態度與行為之現狀指標性數據做初步統計分析整理後，先行於第 1 卷刊出。

於此同時並先行就一些開放性問題調查統計結果於本刊第 2 卷中刊出，這第 2 卷主要係希望從調查結果，瞭解受訪民眾為什麼做一些危害健康的行為，及為什麼不做或不去利用一些健康促進或有益於維持健康的行為或服務。

當然，我們也瞭解民眾的健康狀況，醫療服務的利用，個人的健康行為以及其對生育，避孕及人工流產的態度，會因其性別及年齡的不同而顯出其差異性，因此隨後在第 3 期，我們將把各縣市上述這幾方面的調查結果，按性別及年齡分組呈現。

至於針對各縣市重要的健康相關議題的深度分析，撰述分析研究報告，這項工作我們將委託各地學術機構，由其與衛生局合作討論分析研究的議題與內容後，由各學術機構協助統計分析，撰述縣市的研究報告，期學術機構與執行機構能密切合作，透過實證資料的資訊，來推展各縣市健康促進工作。

有關全國性重要健康議題的深度分析，本局亦將在日後與學術界合作進行分析出版專題報告，以供各界參考。

### 二、編審說明

1. 本調查報告係依據受訪個案之戶籍地所屬縣市歸入該當的縣市統計（註：依據現住地之統計分析報告將在日後辦理）
2. 本調查報告中指標數據之呈現主要以待努力之問題為導向，故大部份均以負面表別方式呈現相關數據，期提供仍待努力解決之問題的程度，供相關單位、人員參考。
3. 由於各縣市年齡結構的的差異或多或少會對所分析統計之各項呈現的綜合指標值產生影響，為較客觀的比較各縣市各項健康促進知識，態度與行為以及健康狀況程度上的差異，在所附的統計圖，大部份均呈現有未（將年齡結構）標準化及已將年齡結構標準化兩種數據。未標準化的數據

係依據原始資料統計的結果，而年齡標準化後的數據，係每一縣市均以台灣地區民國 90 年年齡結構為標準，將各個指標變項各縣市各自的年齡別比例(%)或平均值乘上台灣地區的年齡結構再加以綜合起來而產生之標準化率或標準化平均數，然而由於部份指標變項，各縣市分析的群體，案數少，有的年齡組甚至沒有個案，故在此情況下，我們只呈現原始資料得到結果，而未呈現標準化後的數值。

4. 各縣市統計分析的群體，當設定的條件較多時，群體的案數會較少，即指標數據的基數會較少，而當百分比或平均數的基數越少的時候，所呈現的百分比或平均數，因機遇(by chance)產生的可能性就越高，其穩定性就越小，為提醒讀者，一旦百分比或平均數計算所依據的基數(案數)少於 20 個時，我們均會在縣市名稱前以 “ ” 註記，請讀者使用該指標數據時，務必注意此項限制。
5. 少部份指標變項，我們並未呈現各縣市的數據，而只呈現台灣地區的調查結果指標數據，也係因多數的縣市分析計算百分比或平均數的基數均很少的緣故。
6. 每一個圖我們均呈現有「台灣地區」各該指標變項的數值，且以不同顏色呈現，旨在供各縣市做為與全國的指標值比較之用。
7. 每一個圖我們把各圖所呈現的主題，所分析的統計群體 如男性或女性，屬何年齡群或那個設定要件下的群體 均以不同顏色呈現，希望有助提醒讀者看圖時注意。
8. 由於每個圖所呈現的資料所指的統計群體會有不同，故每個圖在縣市名稱之後，均呈現有每個圖每個縣市之百分比或平均數之基數 分母案數 。
9. 有些類別變項，因各類別均有其意義，故我們採用堆疊圖，依各類別的百分比呈現，若有的類別百分比甚小，其百分比數據未呈現。
10. 在摘要敘述各圖所呈現的重要現象時，主要我們仍以全部台灣地區的狀況為重點，除非有些現象某些縣市比較特別，才會在敘述時一併提出，否則，各縣市的狀況就由讀者自行瞭解。
11. 為呈現各個與健康相關的重要現象在各縣市之程度上的差異性，每一個指標變項的圖，我們基本上均以該指標變項年齡標準化後的數值依它在各縣市的大小排序後，依序由大而小將各縣市排列後，加以呈現，故各縣市呈現的位置在各圖中均有不同。
12. 本報告第 1 卷附錄中附有本調查之問卷，為方便讀者查閱問卷，每一個圖的圖號均以問卷中問題的題號為標示之依據。

### 三、附言

本次調查結果由於將做為後續監測評價的基礎，而且指標性數據依縣市呈現之後，勢必會產生縣市間的比較，故資料的代表性與資料的可靠性成為我們極度重視的課題，為使資料具有可靠性，我們除為訪員預備各項有助於獲得受訪民眾合作的相關文件與物品外，在每場次的訪員訓練，也加強訪視技巧的訓練及問題定義解說，並極力對訪員強調本項調查資料的重要性及其與各縣市的重大關係，調查期間並加強對訪員做調查輔導，此外，為避免訪員做假資料，我們亦由本調查具長久調查實務經驗之督導大幅擴大抽查，遇有作假情事之訪員，其調查問卷全部廢棄不用，另派其他可靠訪員全部重新訪過，對完訪之問卷，每本亦均有專人負責核閱，所有這些努力，應使本項調查資料具相當的可靠性。

在資料的代表性方面，我們除盡最大力量提高完訪率外，對各縣市男女性各年齡組完訪率有偏低者，我們亦經檢討後，以權數加以調整，使其不致因性別及年齡代表性而影響其他指標變項調查結果的代表性。

本調查報告多數均呈現各縣市 15 歲以上全部人口的指標數據，或許有些現象以 15 歲以上人口來呈現指標性數據不是很恰當，但這個問題仍可在後續第三期之依性別及年齡組分別呈現的數據中得到解決。

希冀各縣市衛生工作伙伴能把本調查報告中呈現的指標性數據做為瞭解本縣市健康促進待努力之方向的參考，並據以研訂計畫來克服問題，則本調查報告提供的資訊才有助提升民眾的健康。

# 第一章、調查計畫辦理概述

民國九十一年  
台灣地區國民健康促進知識、態度與行為調查  
調查計畫辦理概述

一、緣起

台灣在經歷六十至七十年完成第一次人口轉型之後，正邁向第二次人口轉型，生育率持續下降，伴隨人口老化，流行病亦隨之轉型。由於國人飲食及生活型態改變，如高脂肪飲食、缺乏運動，特別是國人男性吸菸及嚼檳榔率高，且民眾對於早期癌症缺乏警覺，未定期接受篩檢，以及誤信偏方而延誤治療，加上國人對事故傷害預防觀念不足，未能防範於前，徒然增加社會成本。因此，近三十來，癌症、腦血管疾病、心血管疾病、糖尿病、事故傷害等非傳染性疾病久居國人之主要死因。如何提升民眾對各種主要疾病、傷害或健康危害之認知與態度，進而促使其採行健康行為，勢必須先瞭解民眾在身心健康促進相關方面之知識、態度與行為的現狀，從事危害健康行為或未辦理預防保健行為的原因及影響因子等，以提供規劃健康促進業務，辦理介入措施之依據，並進而做為評價監測之基礎。

本局雖於民國九十與國家衛生研究院共同合作辦理「國民健康訪問調查」，然因該項調查搜集的資料在保健知識認知、態度，以及從事危害健康行為的原因方面較為欠缺，與本局為促進民眾健康所推動的工作有些差距；此外，該調查未具縣市代表性，從縣市衛生局執行單位的立場言，全國性的資料未必迎合其需要，反而迫切需要能代表該縣市民眾健康狀況相關資訊，以提供其擬訂與評價該縣市衛生保健計畫之參考，本局爰針對上述需求，辦理本項調查。

本調查研究成果可依縣市別、年齡、性別及其他影響健康促進之行為因子分類呈現，既可建立全國及各縣、市民眾健康促進知識、態度與行為之基本資料，亦可據以做為爾後長期追蹤，比較年齡、世代及地域間之差異變化，而有助於監測我國國民健康狀況之變遷，以對於未來衛生政策及介入措施提供實證基礎。

二、調查目的

蒐集臺灣地區各縣市十五歲以上國民健康促進知識、態度與行為現況，以及未實行各種預防保健行為之原因等資料，以明瞭國民健康促進知識、態度與健康指標之現況及其在不同人口群間的差異，作為：

- (一)提供各縣市以及本局研訂、規劃健康促進計畫之參考依據。
- (二)建立各縣市國民保健之基礎資料，以及國民健康指標之現況資料，做為本局與各縣市衛生局後續監測評價工作及介入效益評估之比較基礎。

### 三、調查規畫與執行單位

本調查由本局人口與健康調查研究中心負責規劃與執行，惟問卷內容之設計，除由人口與健康調查研究中心依據本局健康指標需求研擬外，並邀集本局各業務單位與各縣市衛生局就其業務推動所需資料提出調查需求與修正意見，共同完成問卷之設計。此外，各縣市衛生局、警察局與各樣本鄉鎮地區之公所、戶政事務所、派出所、衛生所及村里鄰長，在調查執行過程中，亦提供必要之行政或其他協助。

### 四、調查地區與對象

本調查係一全台灣地區性抽樣調查，凡居住在台灣地區各縣市年滿十五歲以上之本國籍人口，均為調查對象。

### 五、抽樣方法

本調查係以台灣地區各縣市年滿十五歲以上人口(民國 76 年 6 月 30 日以前出生者)為研究母體，每一縣市均分別視為一獨立之母群，調查對象係根據戶籍登記資料，採「三段系統隨機抽樣法」，在每一縣市內先抽出樣本鄉鎮地區，被選鄉鎮地區再抽選樣本鄰，被選鄰之每一鄰內再以系統隨機抽取四個樣本個案。

台北市與高雄市之抽樣設計，則有別於台灣省各縣市，該二大院轄市之每一區均分別視為一獨立母群，採「二段系統隨機抽樣法」，先抽選樣本鄰，被選鄰內每一鄰亦以系統隨機抽取四個樣本個案。

由於各縣市(獨立層)年滿十五歲以上人口數相差懸殊，為求各縣市之樣本有足夠代表性且利於資料分組之統計分析，故各縣市採取不同的抽出率，而在估算台灣地區之資料時，各縣市數值須先加權調整。台北市與高雄市之各區也有不同的抽出率，在估算該二市全市之資料時，各區數值也同樣須加權調整。

台灣省各縣市樣本數，嘉義市及新竹市為 1,100 人，澎湖縣為 800 人外，其餘 18 個縣市樣本數各約為 1,400 人，台北市樣本數為 2,231 人，高雄市為 2,225 人，合計全部樣本數為 32,660 人。

有關抽樣設計、各縣市(台北市與高雄市各區)樣本數與抽出率，以及母體參數推估公式，請參見附錄一。

### 六、調查方法

由本局特約訪員持問卷前往樣本個案住處，採面對面訪問方式進行。除了被選之樣本個案本人因意識不清、重病或聾啞等情形無法自行回答，可由瞭解個案狀況之家人或照顧者代答問卷中合適於由代答者代答之問項外，一律由樣本個案本人接受訪問。

## 七、調查內容

- (一) 基本背景特徵：受訪對象年齡、性別、教育程度、婚姻、工作與經濟狀況、居住安排、身高、體重等資料。
- (二) 受訪對象之健康狀態：包括自覺健康、罹病狀況、視力與聽力狀況、日常生活活動功能與生活輔具之需求與使用情形。
- (三) 對國人常見慢性疾病之知識、態度與日常保健及遵醫囑行為狀況：例如高血壓、高血脂、糖尿病、氣喘、心臟病、肺病、痛風、中風、腎臟病、骨質疏鬆症等疾病。
- (四) 受訪對象之醫療服務利用情形：包括門診、住院、急診之使用率、就醫經驗是否有不滿意之處，各項預防保健檢查項目之使用率、未利用該檢查之主要原因等。
- (五) 個人健康行為：包括用車安全行為、運動、營養、抽菸、喝酒、嚼食檳榔、潔牙與體重控制之實行狀態，以及偏好危害健康行為的原因等。
- (六) 飲食模式，憂鬱狀況以及其他與保健業務推動相關問題。

## 八、調查資料時間

以問項說明之時間為準，未特別指定者皆以訪問時間(九十一年十月至九十二年三月)為資料標準時間。

## 九、訪員遴選與訓練

由於樣本案數龐大，樣本地區遍及台灣地區 184 個鄉鎮市區，所需訪員數多達三百多人，本局人口與健康調查研究中心於九十一年七月中旬即透過報紙、網路公開招募特約訪員，同時函請各樣本地區衛生所、婦女會、農會等單位，代為張貼徵求訪員公告。

人口與健康調查研究中心先就書面報名資料進行篩選，符合應徵條件者，再由八位輔導員分四組，於八月中旬至九月中旬間，前往各樣本地區進行面談甄選工作，最後總共招募 323 名特約訪員，其中近四分之一的訪員先前已有豐富的調查經驗，曾多次參與本局之調查訪問工作。另外，本次調查本局首次針對樣本案數較多的地區，加入男性訪員名額，由男性訪員負責當地男性樣本個案的訪問工作，以做為瞭解訪員性別差異是否會影響民眾合作度與完訪率之相關探究。

所有特約訪員，於九十一年九月三十日起分六梯次各接受為期三天的一致化職前訓練，訓練內容包括訪問之標準程序、問卷詳細內容、相關調查技巧與行政規定注意事項等之說明，以及分組練習等。特約訪員參訓返回樣本地區後，旋即持調查表前往樣本個案住處進行面對面訪問工作。

## 十、調查輔導、問卷核閱與抽查

訪員輔導與問卷抽查工作由本局人口與健康調查研究中心九位輔導員負責，每位輔導員負責二至三縣訪員的輔導工作，在訪員完成五份問卷後，即先寄回該中心，輔導員隨即核閱其問卷，並至樣本地區與訪員當面討論或以電話輔導問卷上所發生之錯誤，以及早糾正錯誤，並避免類似錯誤再度發生。若發現訪員有共同性的問題、或對問項內容有進一步解釋與規範的必要時，藉由「通告」之寄發，也是輔助輔導人力不足的重要管道，本調查總計發出十一次通告予全台各地訪員。

為提高調查資料的完整性，每本完訪問卷均經逐一核閱。本調查另外僱用二十二位特約核閱員辦理本項問卷核閱工作，所有核閱員一律參加為期一天的職前訓練，瞭解本調查之問卷及核閱相關事項，經核閱所發現之遺漏、答不對題或矛盾資料均經寄回完訪調查員做補訪工作。

就完訪問卷進行一定比率的抽查，是確保問卷資料品質的重要把關策略。本調查抽查工作分為初步抽查與信度複查二種方式辦理。初步抽查內容為確認訪員訪問所花時間、訪問對象與訪問方式是否依規定辦理，初抽問卷的比率至少為 10%，再利用問卷管理系統之登錄，以系統隨機另外抽選 6% 的問卷(為尚未經初步抽查之問卷，以避免重複叨擾樣本個案)，就部分問卷題目信度加以複查。若發現訪員有做假、違規之嫌，或資料可信度勘慮情形，則增加抽查案數。最後，本調查經初步抽查案數計有 3,274 案，信度複查案數為 2,069 案。

在抽查過程中，發現彰化縣鹿港鎮、雲林縣水林鄉與高雄縣旗山鎮等三地區之訪員，有非法代答、留置問卷、偷工減料或做假等嚴重不合規定情形，除解除其與本調查之特約訪員關係之外，其所報完訪之問卷，均另派其他地區訪員或由本局輔導員重新調查。

## 十一、遷移案之追蹤

為提高完成率，本調查規畫了完備的遷移案轉介制度，每一訪員除了負責原樣本轄區的訪問工作外，又分配了鄰近非樣本地區鄉鎮的追蹤責任區。凡遇樣本家戶遷址或不住該址之個人時，則透過戶政事務所戶籍資料之查錄、鄰居、管區員警、村里幹事、鄰長或仍住該址之家人，詢得確實電話或住址後，辦理遷移案轉案手續，轉交予新址所在地或鄰近(追蹤)地區之訪員，繼續追蹤至完成調查訪問工作。

為此，我們預備了訪員通訊手冊，明列每位訪員負責調查之樣本區及負責追蹤之地區，以供轉介個案之用；為了管控訪員間個案之轉介，也預備了轉介個案用之三聯式轉介表單，遇遷移案，訪員須填寫此非碳複寫之三聯式轉介表單，其中一聯寄負責追蹤之訪員，另一聯寄本局做管控用，最後一聯訪員保留存查。除此之外，



為鼓勵訪員搜集有助追訪之信息資料，遷移案一經追訪成功完訪，搜集資料之訪員，亦可獲獎勵金。對跨越指定之負責調查區前往他區追訪個案，訪員亦可加得越區追蹤費之報酬。這些措施對提高完成率有甚大助益。

## 十二、調查資料之處理

完訪問卷經過人工核閱、補正、抽查程序，以及開放性問題之過錄(譯碼)後，即鍵入電腦處理。本項鍵入電腦作業，係委託具有豐富問卷調查資料處理經驗之神通電腦股份有限公司辦理，每本問卷均經過重複鍵入之檢核，同時依據問卷內容與過錄記號簿中合理代號範圍，完成不應有代碼及矛盾資料之檢核與更正，使鍵入錯誤發生之可能性大幅降低，也進一步提高資料的正確性與完整性，所有完訪問卷資料於九十二年四月底完成上述鍵入檢核工作。

## 十三、調查完成率

本調查原預定於九十一年二月底結束訪問工作，惟當時整體完成率僅達 75%，部分縣市甚至不及 70%。為提高完成率增加資料代表性，乃全面檢討無法完訪案的原因，將拒訪、多次訪視未遇、該址無此人等無法完成之困難案件，委由鄰近地區完成率較高之訪員再度前往追蹤，且將該困難案之調查酬勞每案增加二百元，做為鼓勵訪員盡力克服困難的誘因。經此一作為，至九十二年三月底本調查結束時，總計完成 26,755 案，完成率提高為 81.92%。

表一為各縣市樣本案數與完成率統計，以台北市、台北縣與嘉義市之完成率為最低，均在七成五左右，本局就無法完成原因進行檢討，台北市、台北縣之完成率較低之主要原因，或因都市化程度較高，以拒訪為最多。而地處南部都市化程度較低的嘉義市，其無法完成率僅次於台北縣與台北市的原因，可能是因訪員性別因素導致。本調查係本局初次嘗試部分樣本鄉鎮地區以男性訪員訪問男性樣本個案，而嘉義市計有八個訪員，其中男性訪員佔三位(為最多之縣市)，或因男性訪員對遷移、不知去向個案與數訪未遇之個案，未能像女性訪員具耐性積極克服困難進行查訪，本局亦曾於九十二年三月間委由完成率較高之女性訪員再度前往追蹤，但也因結案時間緊迫，對嘉義市整體完成率之提升有限。

表一、台灣地區國民健康促進知識、態度與行為調查

縣市別樣本案數與完成率統計表

縣市名稱	樣本抽出數	完成訪問數	完訪率(%)
台北市	2,231	1,633	74.54
高雄市	2,225	1,769	79.51
基隆市	1,399	1,152	82.34
新竹市	1,101	893	81.11
台中市	1,398	1,123	80.33
嘉義市	1,097	830	75.66
台南市	1,395	1,162	83.30
台北縣	1,400	1,052	75.14
宜蘭縣	1,402	1,085	77.39
桃園縣	1,397	1,135	81.25
新竹縣	1,403	1,197	85.32
苗栗縣	1,399	1,159	82.84
台中縣	1,397	1,242	88.90
彰化縣	1,402	1,190	84.88
南投縣	1,401	1,140	81.37
雲林縣	1,398	1,176	84.12
嘉義縣	1,423	1,208	84.89
台南縣	1,401	1,259	89.86
高雄縣	1,398	1,171	83.76
屏東縣	1,398	1,207	86.34
台東縣	1,400	1,136	81.14
花蓮縣	1,400	1,129	80.64
澎湖縣	795	677	85.16
合計	32,660	26,755	81.92

## 第二章、調查結果摘要

## 一、個人基本背景資料

為瞭解受訪個案的社會、人口學背景特徵，本節分析受訪個案的年齡、性別與教育程度分佈，以及其婚姻、工作狀況、宗教信仰與家庭結構等背景特徵，以作為後續各項分析的參考。

### 1. 年齡與性別分佈(圖 A1-a A2)

本調查受訪之十五歲以上個案男性略多於女性(51.3%及 48.7%)。以台灣地區整體來看，其年齡分佈以 15-29 歲之青年組佔最多數，約有三成，其次為 30-39 歲與 40-49 歲，各約佔五分之一，65 歲以上的老人組最少，約為 13%，男女受訪者的年齡分佈並無明顯差異。若按縣市區分，65 歲以上的老年人口比例，不論性別為何，澎湖縣明顯高於其他縣市，且以女性的老年人口多於男性(24.6%及 19.2%)。

### 2. 教育程度分佈(圖 A5-a A5-b)

受訪個案的教育程度不論男性或女性，均以高中程度為最多(男：32.9%，女：30.3%)，其次為大專及以上程度者。女性的教育程度明顯低於男性，女性教育程度為小學及以下程度者約佔三成(31.2%)，男性為二成(20.9%)，而男性教育程度為高中及以上者的比例反高於女性(男：62.4%，女：57.3%)。再以縣市區分，不論性別，受訪個案的教育程度均以台北市為最高，大專及以上程度者的比例男性高達 45.7%，女性為 41.6%，其次為台中市。值得注意的是，澎湖縣、雲林縣、嘉義縣均有二成多的女性不識字，整體而言，受訪個案的教育程度為國中及以下者的比例，不論男性或女性，皆以嘉義縣為最高。

### 3. 就業狀況(圖 A6-a A6c-b)

**3-1.** 分別有六成四的男性與五成的女性受訪個案在受訪當時有在工作，以縣市區分，受訪當時沒有工作的比例，不論受訪個案之性別，皆以澎湖縣為最高，男性為四成五，女性為六成五。

**3-2.** 受訪者從事的行業類別以服務業(包括個人服務業、政府服務業與專門服務業)居多，男女各約佔四分之一；其次，有四分之一的男性從事「製造、礦、營造與公共事業」，女性則以從事商業佔第二位(12.8%)。再以縣市區分，桃園縣與台中縣的男性受訪個案，以從事「製造、礦、營造與公共事業」佔最多數，均達三成以上。

**3-3.** 有關受訪個案的從業身分以受民間雇用的情形居多，分別有三成五的男性與三成二的女性受訪個案的從業身分係受民間雇用，另有二成一的男性從事自營事業，再以縣市區分，南投縣、雲林縣、嘉義縣的男性受訪個案則以自營事業為多，均佔三成以上。

#### 4. 婚姻狀況(圖 A7-a A7-b)

受訪者的婚姻狀況以「已婚有偶或同居」者居多，男女都佔六成左右，而離婚或分居以及喪偶(未再婚)者，則以女性多於男性(14.1%及 6.4%)。澎湖縣有一成八的女性受訪個案之婚姻狀況為喪偶(未再婚)，明顯高於其他縣市。

#### 5. 父母親籍貫(圖 A8-a A8-b)

整體來看，大多數受訪者其父母親籍貫均為本省閩南人，但新竹縣與苗栗縣的受訪者，其父母親籍貫則以本省客家人為最多。

#### 6. 宗教信仰(圖 A9-a A9-b)

以台灣地區來看，半數受訪者的宗教信仰為民間傳統宗教，其次為信仰佛教，約近二成，沒有任何宗教信仰的比例也近二成，且以男性略多於女性(19.7%及 16.2%)。再按縣市區分，沒有任何宗教信仰的比例，以都市化程度較高的台北市為最多，分別有三成四的男性與四分之一的女性沒有任何宗教信仰。

#### 7. 家庭結構(圖 A10a-a A10-b)

**7-1.** 經常與受訪者同住的人數以四個為最多數，約佔四分之一，男女間之差異不大。

**7-2.** 受訪者之家庭結構以兩代為最多佔五成六，三代或以上者約佔四分之一。若以縣市來看，僅有一代之家庭結構，不論男性或女性受訪者，皆以澎湖縣比例為最高，男性為 26.5%，女性為 27.4%。

### 結論

本調查受訪對象為十五歲以上個案，年齡分佈以 15-29 歲之青年組佔最多數，但 65 歲以上的老年人口比例，澎湖縣明顯高於其他縣市，且以女性的老年人口多於男性(24.6%及 19.2%)。受訪對象之教育程度女性低於男性，尤以澎湖縣、雲林縣、嘉義縣有二成多的女性不識字。受訪當時沒有工作的比例，不論受訪個案之性別，也以澎湖縣為最多，而澎湖縣喪偶(未再婚)的女性個案，也明顯多於其他縣市。當然，受訪個案之教育程度、婚姻及工作狀況，可能與個案之年齡有關，由於本節僅就單面向之分析，故有較多弱勢背景特徵受訪個案的澎湖縣，其健康狀況是否連帶受影響，則待日後進一步分析。

## 二、個人健康狀況

健康狀況是影響一個人生活品質的重要因素，國民的健康則是奠定國家強盛的基石。瞭解民眾的健康狀況與保健行為，可以幫助衛生單位更有效地規劃調整各項醫療保健政策、服務措施或衛教宣導計畫。

本節內容旨在對各縣市不同性別受訪對象的健康狀況、罹病狀況與疾病控制情形的調查結果做比較分析，包括民眾自覺健康狀況、各項慢性病與其他重要疾病之盛行狀況及控制情形、聽力與視力問題、日常生活活動狀況、更年期經驗等。

### 1. 健康狀況

#### 1-1. 目前的健康狀況(圖 B1)

台灣地區十五歲以上國人自覺目前健康狀況不太好或很不好者的比例，男、女性均略多於一成(男性為 11.1%、女性為 12.6%)，但女性略多。

#### 1-2. 與一年前健康狀況之比較(圖 B2)

台灣地區十五歲以上國人自覺目前健康狀況較一年前差的比例，男、女性均約有四分之一(男性 24.3%、女性 27.8%)，女性略多。就縣市別而言，高雄縣不分男、女性其自覺目前健康狀況較一年前差的比例均最低。

### 2. 高血壓盛行率及控制情形

#### 2-1. 高血壓盛行率(圖 B3、B3a)

台灣地區男女性均約有略多於一成的人(男性 12.0%，女性 11.5%)自述有高血壓，若限定為經醫護人員告知者，則男、女性有高血壓的比例分別為 11.3%、11.2%，與自述的比例並無明顯之差異。

#### 2-2. 控制高血壓的情形(圖 B3b、B3c、B3d)

自述有高血壓者沒有服藥控制之百分比，男性為 23.4%，女性為 13.2%，男性患者服藥控制之行為較差，某些縣市超過三成。很少量血壓之百分比男、女性均仍近三成，男性為 28.3%，女性為 27.4%，但有些縣市高達四成，明顯高於其他縣市。自述高血壓情形控制不太好之百分比，男性為 17.3%，女性為 22.3%，女性自覺控制情形不太好者較多，應再加強宣導。

### 3. 高血脂盛行率及控制情形

#### 3-1. 高血脂盛行率(圖 B4、B4a)

台灣地區十五歲以上男性自述有高血脂之百分比為 11.8%、女性則為 9.3%，男性較女性略高。若限定為經醫護人員告知有高血脂之百分比，男性為 11.3%、女性為 9.0%，與自述的比例無明顯差別，大致上都市化程度較高縣市有較高之盛行率。

### 3-2. 服藥控制高血脂之情形(圖 B4b)

台灣地區自述有高血脂者六成左右沒有服藥控制高血脂，男性略多於女性(男性為 62.8%，女性為 58.6%)，多數縣市有進行服藥控制行為者之比例均在五成以下。

## 4. 心臟病盛行率及控制情形

### 4-1. 心臟病盛行率(圖 B5、B5a)

台灣地區十五歲以上男性自述有心臟病之百分比為 6.1%、女性則為 6.8%。若限定為醫護人員告知有心臟病之百分比，男性為 5.4%、女性為 6.1%，性別與縣市別間此項盛行率差異不大。

### 4-2. 服藥控制心臟病之情形(圖 B5b)

台灣地區自述有心臟病者沒有服藥控制之百分比，男、女性均約三分之一(男 33.0%、女 33.6%)，少數縣市有超過五成患者並未服藥控制。

## 5. 中風盛行率、就醫行為、後遺症及暫時性腦缺血

### 5-1. 中風盛行率、就醫行為及產生之後遺症(圖 B6、B6b-c)

台灣地區十五歲以上男性自述曾發生中風之比例為 2.0%、女性則為 1.3%。其中未就醫者男、女性分別為 6.3%與 3.0%，顯示仍有少數人未尋求醫療支援。而受訪時因中風還留有之後遺症，超過四分之一的是「語言或表達困難」，其次是「半身癱瘓」，有 28.0%女性患者有此症狀，而有「吞嚥或進食困難」者超過一成，「全身癱瘓」者亦近一成。

### 5-2. 暫時性腦缺血盛行率及沒有去做檢查之百分比(圖 B6d、B6e)

暫時性腦缺血俗稱小中風，是指短暫性的手腳麻痺、無力、說話不清的現象，通常在 24 小時內就會復原，但却可能是日後發生中風的先兆。全台十五歲以上男性自述曾發生暫時性腦缺血之比例為 3.3%、女性則為 3.0%，其中澎湖縣有較高之比例(男性 6.0%、女性則為 8.4%)。而曾發生暫時性腦缺血者，男、女性均有超過六成沒有去做檢查，有縣市甚至超過八成，顯示多數民眾輕忽再發生之可能性，應再加強必要之宣導。

## 6. 糖尿病盛行率及控制情形

### 6-1. 糖尿病盛行率及患有糖尿病之平均年齡(圖 B7、B7a、B7b)

台灣地區十五歲以上男性自述有糖尿病之比例為 5.2%，女性則為 4.9%。若限定為經醫護人員告知有糖尿病之百分比，男、女性各為 5.1%、4.8%，無明顯之性別與縣市別差異。而自述有糖尿病者得知有糖尿病之平均年齡，男性為 52.7 歲、女性為 56.4 歲，男性發現有糖尿病的年齡較低。

## 6-2. 藥物控制情形(圖 B7c、B7d、B7e)

台灣地區自述有糖尿病者沒有注射胰島素控制之百分比，男、女性均超過九成，多數人並未採行此種控制血糖之方法。而回答現在沒有服用降血糖的藥物者，男、女性皆超過二成，尚有五分之一的糖尿病患未進行血糖之控制。在平均多久做一次抽血(驗血糖)檢查方面，男性有 37.8% 至少每月做一次抽血檢查，61.2% 至少三個月做一次抽血檢查；女性則有 40.7% 至少每月做一次抽血檢查，65.4% 至少三個月做一次抽血檢查，顯示還是有很大比例沒有按時監測血糖之改變。

## 6-3. 併發症之預防(圖 B7f、B7g)

糖尿病是造成成人失明的主因，患者應定期去醫院做眼睛的檢查以早期發現病徵。在自述有糖尿病之男、女性中約有六成回答沒有因糖尿病去做過眼睛(視網膜)檢查。長期罹患糖尿病亦可能造成腎臟病變，甚至腎衰竭引起尿毒症，患者應定期做腎功能的檢查。在本次調查中，自述有糖尿病者沒有因糖尿病去做過腎功能的尿液(微量白蛋白)檢查之男性有 52.0%、女性有 47.1%，約有半數忽略此併發症之預防，顯示民眾對糖尿病併發症的預防尚未有足夠之認知，有待加強。

## 6-4. 糖尿病護照(圖 B7h、B7h1-5)

為使糖尿病患者能記錄就診及各種檢查狀況，以及個人相關資料，以供就診及特殊情況時，提供病情及緊急情況(如低血糖時)處理所需資訊，近年衛生單位努力推廣糖尿病護照之使用，並期待患者在外出時，能隨身攜帶以應不時之需。

然而，台灣地區自述有糖尿病者中，沒有糖尿病護照之男女性均達近八成(男性有 77.4%、女性有 78.8%)，依縣市別來看則只有宜蘭、台中二縣有較多人使用，但比例仍不高，顯示仍需加強推行此一措施。男、女性取得護照之主要地點皆為醫療院所，少數縣市為衛生所。有糖尿病護照之病患，就醫時沒有帶護照之男、女性分別為 37.3%、32.5%，約三分之一；家人或醫護人員沒有將病情寫在護照上者，男性有 32.7%、女性有 28.3%；糖尿病護照上未寫上醫院或家人聯絡電話的男性也有 19.4%、女性則有 24.3%；由於資料顯示僅有不到三成患有糖尿病之民眾隨身攜帶糖尿病護照，顯示即使有拿到護照，患者並沒有讓其在緊急狀況時發揮應有之功效。

## 6-5. 預防保健資訊獲得情形(圖 B7i、B7j、B7k)

糖尿病患者需要做良好的飲食控制，然而，台灣地區自述有糖尿病者中，未曾被醫院及衛生所人員告知怎麼吃之男女性仍有約五分之一(男性有 22.6%、女性有 19.2%)。又未被醫院及衛生所人員告知平時應注意事項之男性也有 28.8%、女性有 30.8%。顯示仍有相當比例之民眾並未由醫療及保健機構獲得足夠之自我照護資訊。另外，未加入當地糖尿病病友會之男、女性患者均為 97%，足見絕大多數患者沒有加入糖尿病病友會。



#### **6-6. 控制糖尿病之各項自我檢查(圖 B7l、B7ll、B7m、B7m1、B7n)**

糖尿病患者自我照護極為重要，包括做一些必要的自我檢查，然而，在自述有糖尿病者中，沒有因為控制糖尿病而自我檢查過血糖之男性有 77.1%、女性有 72.9%；有自我檢查血糖者之檢查平均天數，男性為 15.4 天、女性為 14.4 天；沒有因為控制糖尿病而自我檢查過血壓之男性有 63.7%、女性有 62.6%，有自我檢查血壓者之檢查平均天數，男性為 16.2 天、女性為 13.2 天；沒有因為控制糖尿病而注意自己足部保養之男性有 61.7%、女性有 60.9%。足見多數糖尿病患者沒有自我控制及檢查之概念，而有檢查者之檢查間隔太長，也無法有效發揮監測的作用，此可能會增加造成嚴重併發症之危險。

#### **6-7. 對三多症狀之認知(圖 B8)**

糖尿病發病之初會有多吃、多喝及多尿等三多症狀，然而，台灣地區十五歲以上男性，自述不知道糖尿病發病之初有「三多」症狀者仍高達 53.6%、女性不知道的比例雖略低，但仍達 43.4%。女性及都市化程度較高縣市有較好之認知，但仍有高比例之民眾無此基本認知。

### **7. 氣喘盛行率及認知**

#### **7-1. 氣喘盛行率(圖 B9、B9a)**

台灣地區十五歲以上男性自述有氣喘之比例為 2.7%、女性則為 2.1%，若限定為經醫護人員告知有氣喘之百分比，則男性為 2.2%、女性為 1.8%，因比例很小，故無明顯之性別與縣市別差異。

#### **7-2. 治療及自我照護情形(圖 B9b,e-g)**

台灣地區十五歲以上男性自述有氣喘病之患者表示現在未服藥治療的百分比為 44.1%、女性則為 45.9%；不曾使用「尖峰流速計」測量肺功能之百分比，男性有 57.8%、女性有 57.9%；不曾攜帶或不知道「氣喘隨身卡」者，男、女性皆超過九成七；未加入當地氣喘病病友會者，男、女性皆超過九成。顯見大多數氣喘病患者仍缺乏自我照護之意識，有待加強。

#### **7-3. 容易引起氣喘發作之原因(圖 B9h)**

自述有氣喘者認知容易引起氣喘發作之原因，有四成多患者知道「氣溫急劇變化」、「污染的空氣」為致病之因，其次「病毒感染」、「花粉與塵蟎」亦有三成多民眾知悉，「貓狗等寵物毛髮」、「冰冷食物」及「劇烈運動」亦有二成多民眾了解，對引起氣喘發作原因欠缺認知之氣喘患者仍有相當的比例。

## 8. 腎臟病盛行率及控制情形

### 8-1. 腎臟病盛行率(圖 B10、B10-a)

台灣地區十五歲以上男性自述有腎臟病之比例為 4.8%、女性為 4.3%。若限定為經醫護人員告知有腎臟病之百分比，男性為 4.5%、女性為 4.1%，男性盛行率比女性略高。

### 8-2. 控制腎臟病之各項措施(圖 B10c、B10g、B10h)

在自述有腎臟病者中，很少追蹤檢查腎功能之百分比，男、女性均超過八成；沒有在使用治療腎臟病藥物者，男性亦達 71.1%、女性有 74.6%，多個縣市超過八成；此外，幾乎全部都沒有加入當地腎臟病友會。顯示多數患者並未注意自己腎臟病相關的檢查及治療。

### 8-3. 使用未經醫師開立的處方治療腎臟病(圖 B10d)

自述有腎臟病者中，使用未經醫師開立的處方(草藥偏方)治療腎臟病之百分比，男性有 18.4%、女性為 17.2%，縣市別因樣本數太少並不適合進一步比較。

### 8-4. 認為腎臟病就是「腎虧」(敗腎)，會影響性功能(圖 B10j)

認為腎臟病就是「腎虧」，會影響性功能之比例，男性有 30.2%、女性為 24.8%，仍有不少民眾有錯誤之認知，應再加強正確觀念傳播。

### 8-5. 患有尿毒症及洗腎之情形(圖 B10e、B10f)

自述有腎臟病者中，患有尿毒症之百分比，男性有 3.9%、女性為 5.5%，曾經洗腎之男、女性分別為 4.3%、6.4%。女性腎臟病患者有較嚴重之病情。

### 8-6. 認為在日常生活中預防得腎臟病的方法(圖 B10i(1)-B10i(8))

為瞭解民眾對於「在日常生活中，如何預防得腎臟病」的認知，在訪問調查中，我們請民眾自述其所認為的方法。

調查結果顯示仍有 36.8% 的男性及 27.1% 的女性受訪者表示「不知道」如何預防得腎臟病，男性多於女性。

認為「避免吃太鹹」可預防得腎臟病之男、女性分別為 49.8%、62.1%，仍最多；認為「多喝開水」可預防得腎臟病之男、女性分別為 29.0%、33.4%，屬次多的項目；認為「避免過度激烈運動」可預防得腎臟病之男、女性分別為 3.9%、3.7%；而認為「控制血壓或血糖」可預防得腎臟病之男、女性分別為 4.6%、5.6%，均屬較少人有的認知；認為「定期健檢」可預防得腎臟病之男、女性分別為 10.2%、12.4%；認為「不要隨便吃藥」可預防得腎臟病之男、女性分別為 18.4%、22.9%；認為「不要憋尿」可預防得腎臟病之男、女性分別為 22.4%、31.3%，這些亦均是預防得腎臟病該有的保健基本認知，但民眾有些認知均不多。上述調查結果顯示，腎臟的預防保健認知仍有待加強。

## 9. 骨質疏鬆症盛行率及控制情形

### 9-1. 骨質疏鬆症盛行率(圖 B11、B11a)

台灣地區十五歲以上男性自述有骨質疏鬆症的比例為 5.8%、女性為 14.7%。若限定為經醫護人員告知有骨質疏鬆症之百分比，則男性為 4.0%、女性為 11.8%，女性明顯的普遍有較高之盛行率。

### 9-2. 服藥治療情形(圖 B11b)

自述有骨質疏鬆症者却没有服藥治療之百分比，男、女性分別為 70.8%、58.2%，多數民眾仍沒有服藥治療之習慣，尤以男性更是。

### 9-3. 認為如何預防骨質疏鬆症(圖 B11c\_0~B11c\_6)

台灣地區十五歲以上民眾「不知道」如何預防骨質疏鬆症之男、女性仍分別有 19.9%、15.6%，自述認為「多喝牛奶」可預防骨質疏鬆症之男、女性分別為 55.4%、65.2%，而認為「多吃含鈣食物」可預防骨質疏鬆症之男、女性分別為 58.6%、64.5%，屬最多人有此認知。認為「多運動」可預防骨質疏鬆症之男、女性却只有略多於三分之一(男性為 33.4%、女性為 38.2%)，認為「多曬太陽」可預防骨質疏鬆症之男、女性分別為 11.0%、19.3%，較少人有此認知，而認為「補充鈣片及維生素 D」可預防骨質疏鬆症之男、女性分別為 24.0%、30.5%，認為「女性儘早補充女性荷爾蒙」可預防骨質疏鬆症之男、女性甚少分別只有 1.5%、3.8%。總之，女性對這方面的認知優於男性。

## 10. 有罹患慢性病患者中，除了吃藥之外的控制疾病方法

### 10-1. 都沒有採用任何方法來控制慢性病(圖 12a-a、12a-b)

慢性疾病若配合疾病做好必要的控制，即可避免惡化，過正常的生活，然而在這群十五歲以上自述有慢性病者，男、女性均仍近一成左右的人，都沒有採用任何方法來控制疾病，尤以屏東縣這類人的比例最高，接近二成。

### 10-2. 控制體重(圖 B12a\_a)

台灣地區十五歲以上有慢性疾病國人，約有一成自述以「控制體重」來控制疾病(男性為 10.0%、女性為 8.9%)。

### 10-3. 少或戒菸、酒(圖 B12a\_b)

台灣地區十五歲以上有慢性疾病國人，自述以「少或戒菸、酒」來控制疾病的人，男性有 12.4%、女性有 5.7%。

### 10-4. 養成運動的習慣(圖 B12a\_c)

這群十五歲以上有慢性疾病國人，自述以「養成運動習慣」來控制疾病，男性有 25.7%、女性有 20.6%，屬次多人採用的控制慢性疾病的方法。

#### **10-5. 飲食控制(圖 B12a\_d)**

自述以「飲食控制」來控制疾病的十五歲以上有慢性疾病者，佔最多，男女性均約略多於三成(男性有 31.7%、女性有 32.4%)。

#### **10-6. 生活規律、避免熬夜、放鬆壓力等生活調適(圖 B12a\_e)**

此外有 15.6%的男性及 16.7%的女性十五歲以上慢性病患者自述以「生活規律、避免熬夜、放鬆壓力等生活調適」來控制疾病。

慢性疾病和生活行為息息相關，若採行健康的行為可大幅降低罹病率並防止其惡化。一般而言，男性較會採行除了吃藥外的控制方法，新竹市不分男、女性皆有較高之控制比例，但整體觀之，仍有部份民眾雖有慢性疾病，卻沒有採取任何措施，來控制疾病，亟待衛教單位努力宣導，以及醫療人員於民眾就醫檢查時，加強衛教。

### **11. 其他重要疾病及治療情形**

#### **11-1. 胃潰瘍或十二指腸潰瘍(圖 B13(1)、B13a(1)、B13b(1))**

十五歲以上男、女性受訪者「自述最近一年內有潰瘍或十二指腸潰瘍」之盛行率分別為 7.7%以及 6.5%，若限定為經醫護人員告知者，則男、女性之盛行率略減，分別為 6.7%與 5.6%。在這些十五歲以上男性經醫護人員告知患有胃潰瘍或十二指腸潰瘍者，37.3%目前沒有在服藥或治療，女性則為 31.7%。

#### **11-2. 過敏性鼻炎(圖 B13(2)、B13a(2)、B13b(2))**

十五歲以上男、女性受訪者「自述最近一年內有過敏性鼻炎」之盛行率約二成(男、女性分別為 19.0%以及 19.1%)。若限定為經醫護人員告知者，則男、女性之盛行率分別為 11.6%與 13.3%，與自述的比例有較大的差距。在經醫護人員告知患有過敏性鼻炎者當中，目前有半數的人並未在服藥或治療。

#### **11-3. 肝臟疾病(圖 B13(3)、B13a(3)、B13b(3))**

十五歲以上受訪者「自述最近一年內有肝臟疾病」之盛行率男性略高於女性，分別為 9.6%及 6.0%，若限定為經醫護人員告知者，仍以男性之盛行率較高，分別為 8.7%與 5.5%，這些經醫護人員告知有肝臟疾病患者，沒有在治療的比例均高，且女性個案未治療之百分比比較男性為高(72.2%對 63.1%)。

#### **11-4. 攝護腺(前列腺)疾病(圖 B13(4)、B13(4).1、B13a(4)、B13b(4))**

攝護腺(前列腺)疾病為較高年齡男性較好發之疾病，十五歲以上受訪者「自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病」之盛行率為 5.1%，若限定為經醫護人員告知者，則盛行率為 4.0%。在經醫護人員告知患有攝護腺(前列腺)疾病者當中，45%目前並沒有在服藥或治療。

若以六十五歲以上的老年人口來看，自述有此疾病的略多於五分之一(21.5%)，而經醫護人員告知有此疾病的則有 18.4%，這群 331 位有攝護腺(前列腺)疾病的老人中，有近四成(38.6%)目前並沒有在服藥或治療。

#### **11-5. 子宮或卵巢疾病(圖 B13(5)、B13a(5)、B13b(5))**

十五歲以上女性受訪者「自述最近一年內有子宮或卵巢疾病」之盛行率為 4.8%，若為經醫護人員告知者，則盛行率為 4.5%，其中 70.3% 目前沒有在服藥或治療，比例仍相當高。

### **12. 身體上之疼痛(圖 B14(a) B14(f))**

**12-1.** 在各項身體上之疼痛中，「頭痛、偏頭痛」為十五歲以上女性國人最常見之疼痛，最近三個月受訪者自述有「頭痛、偏頭痛」之比例略多於三分之一(34.7%)，其後依序為「下背部疼痛、腰痛」(28.2%)、「關節疼痛」(21.1%)、「頸部疼痛」(17.4%)、「坐骨神經痛」(9.4%)以及「痛風」(1.8%)。

**12-2.** 男性則以「下背部疼痛、腰痛」之百分比最高，佔 20.4%，其後依序為「頭痛、偏頭痛」(18.7%)、「關節疼痛」(17.1%)、「頸部疼痛」(13.0%)、「坐骨神經痛」(6.4%)以及「痛風」(4.8%)

### **13. 大便失禁及治療情形(圖 B15、B15a)**

**13-1.** 十五歲以上男、女性受訪者「自述大便失禁」之盛行率分別為 2.4% 以及 2.1%。然而在六十五歲以上的受訪者中，却有 9.3% 的男性及 7.9% 女性自述有大便失禁的困擾。

**13-2.** 在十五歲以上自述有大便失禁者當中，18.9% 的男性失禁者，以及 16.6% 的女性失禁者之失禁情形為「連硬的、固態的糞便都無法自主控制」。可是在六十五歲以上的大便失禁者中，却有 27.2% 的男性及 28.5% 的女性有此情形。在失禁頻率方面，十五歲以上男、女性失禁者分別有 29.7% 與 26.2% 是「經常」或每天都會有大便失禁情形，這個比例在六十五歲以上的老年人口中，男性則達 36.9%，而女性為 34.4%。而失禁者平均罹患大便失禁迄今之年數不論是十五歲以上或六十五歲以上的人，均約為四至五年。

**13-3.** 63.7% 之十五歲以上男性失禁者與 69.7% 女性失禁者沒有因大便失禁而去就醫，這在六十五歲以上之失禁者中略低，男性 54.4%，女性 60.9%。又男、女性十五歲以上失禁者分別有 75.8% 與 81.9% 現在沒有在治療，但這在六十五歲以上失禁者中較低，男性 64.3%，女性 74.1%。

**13-4.** 至於大便失禁者是否因此而對其心理、與家人互動關係、社交活動、工作或性生活造成影響，40.9% 之十五歲以上男性失禁者，以及 35.9% 十五歲以上女性失禁者表示會有任何一項以上之影響，但却有 47.5% 六十五歲以上男性及 40.7% 的女性表示會有任何一項之影響。

#### 14.聽力(圖 B16、B16a)

**14-1.** 十五歲以上受訪者在沒有使用助聽器或其他聽力輔具之情況下，有 7.4%之男性及 6.5%之女性表示有聽力障礙。

**14-2.** 而在有聽力障礙(聽不太清楚或幾乎全聾)者中，絕大多數(92.6%的男性與 91.8%的女性)並沒有使用助聽器或其他聽力輔具。

#### 15.視力問題或眼睛疾病(圖 B17、B19b)

**15-1.** 十五歲以上受訪者在過去一年內沒去眼科作過視力檢查之百分比，男、女性分別為 67.8%以及 63.6%。

**15-2.** 自述沒有任何一項視力問題或眼睛疾病者，在十五歲以上男性中，有 26.6%，女性中則有 20.1%，女性中有視力問題的要比男性多。

**15-3.** 各項視力問題或眼睛疾病之中，不論男性或女性均以近視之比例最高，分別為 39.4%以及 44.9%，其他較重要之視力問題為散光、老花眼以及白內障等，其中散光在十五歲以上男、女性國人中之比例為 25.8%與 28.2%，四十歲以上國人患有老花眼之比例男女性均超過六成(男性為 64.4%，女性為 64.7%)，五十歲以上國人患有白內障之比例在男性為 17.3%，在女性為 23.6%，其餘各項視力問題之比例均在 5%以下。

**15-4.** 十五歲以上國人有半數戴眼鏡，男性與女性年齡的比例分別為 53.1%與 57.2%。而在目前沒有戴眼鏡者中，看得不太清楚或一點也不清楚之比例在男性尚有 5.9%，在女性有 11.1%。另一方面，六十五歲以上國人之中，有 5.7%之男性以及 7.0%之女性有戴眼鏡却仍看得不清楚。

**15-5.** 不論目前有無戴眼鏡，看得不太清楚或一點也不清楚之比例在男性與女性仍有 3.5%及 5.7%。

#### 16.工具性日常生活活動(IADL)與日常生活活動(ADL) (圖 B20~B22a)

**16-1.** 本節有關工具性日常生活活動功能(IADL)與日常生活活動功能(ADL)係以六十五歲以上樣本個案為分析對象，六十五歲以上男、女性獨自做家事有困難之百分比分別為 14.3%與 18.2%。

**16-2.** 在「洗澡」、「穿衣服、脫衣服」、「吃飯」、「上下床」、「室內走動」以及「上廁所」等六項日常生活活動中，依獨自從事各項活動之功能障礙百分比高低，在男性依序為「洗澡」(8.1%)、「穿衣服、脫衣服」(7.6%)、「室內走動」(7.4%)、「上下床」(6.5%)、「上廁所」(6.2%)以及「吃飯」(4.8%)，在女性則依序為「洗澡」(11.7%)、「室內走動」(10.9%)、「穿衣服、脫衣服」(9.8%)、「上下床」(9.1%)、「上廁所」(9.1%)以及「吃飯」(5.6%)。

**16-3.** 台灣地區女性各項活動功能障礙之比例均高於男性，而女性有一項以上 ADL 功能障礙之年百分比為 14.6%，亦高於男性之 10.0%。

**16-4.** 在有至少一項 ADL 困難者中，男性與女性有用特殊輔具之百分比約各佔七成左右。

#### 17. 經痛(圖 B23a~B23c)

**17-1.** 十五歲以上女性受訪者，有半數(51.7%)表示曾有經痛之經驗，其中，有 22.4%有經痛經驗者，其痛的程度會影響到讀書、工作或日常生活。

**17-2.** 然而近四分之三(72.4%)有經痛經驗者並未因此項問題而去看過醫生。

#### 18. 更年期經驗及荷爾蒙療法(圖 B24 B25g)

**18-1.** 在三十歲以上的婦女當中，有約四成(45.1%)的婦女已停經，該項比例在四十五歲以上婦女則有四分之三(77.8%)，在五十歲以上則為 93.5%。

**18-2.** 三十歲以上已停經婦女在停經前後幾年，有三成(32.5%)曾有過身體或情緒上不舒服，在這三成曾有任何一種更年期症狀者中。各項更年期症狀出現的比例以有熱潮紅症狀者最多，佔 18.7%，其他較常見之症狀包括：「失眠」(16.3%)、「頭痛、頭暈」(15.0%)、「疲倦」(15.5%)、「心悸」(14.9%)、「有憂鬱或失落感」(10.5%)及「盜汗」(13.6%)等，相對而言百分比比較低之症狀為「易有尿道感染」(5.4%)、「性交疼痛」(4.7%)、「陰道發炎」(6.5%)、「尿失禁」(4.7%)。

**18-3.** 在三十歲以上、已停經且有更年期症狀之婦女之中，三分之一(33.3%)的婦女沒有去看醫生，在荷爾蒙之使用方面，這些婦女有半數(51.7%)「不曾使用過荷爾蒙」，有一成多(12.6%)「目前正規律使用」，其餘 32.7%則為「斷斷續續使用」或「曾經用過但目前已停用」。

**18-4.** 曾因更年期症狀而使用過荷爾蒙之三十歲以上婦女，近三分之一(34.5%)的婦女從未被醫護人員告知使用女性荷爾蒙優點，而從未被告知其可能副作用者更高，超過半數(53.4%)，而在決定使用荷爾蒙之前，醫生未事先檢查評估婦女身體狀況是否合適使用之百分比有四分之一(24.2%)。

**18-5.** 至於有更年期症狀而不曾使用過荷爾蒙之婦女當中，近一成(9.0%)有使用其他非經醫師處方之治療或藥物。

## 結 論

因人口老化及社會、環境、生活型態之轉變，近年來台灣地區民眾之疾病罹患狀況已逐步轉型為以慢性病為主。慢性疾病之特色是進程較為緩慢，長期的藥物控制、定期的疾病監控與正確的健康行為可有效阻絕惡化情形之發生。慢性病的防治已成為極重要之公共衛生課題。

本調查發現，台灣地區十五歲以上受訪對象約有一成多民眾自覺目前健康狀況不好。而在各項慢性病盛行率方面，自述有高血壓、高血脂者最多，均超過一成，骨質疏鬆症則是女性最常見的慢性疾病。民眾對各種慢性病的控制情形並不佳，多數患者無法做到按時服藥及定期檢查此二件最基本之要求，且民眾普遍有認知不足或錯誤認知之情形。應多加強醫院、衛生所人員之衛教技巧與內容，並利用傳媒之力量多方宣導正確之防治觀念。

除此之外，曾發生暫時性腦缺血者，高比例沒去檢查；糖尿病患者也有高比例沒因糖尿病去做眼睛(視網膜)檢查及沒定期做腎功能尿液(微量白蛋白)檢查，甚高比例的糖尿病患者沒有糖尿病護照，即使有，使用情形亦不佳；另外，絕大多數患者沒加入糖尿病病友會，也有相當比例民眾未由醫療及保健機構獲得足夠之自我照護資訊，而民眾對糖尿病的認知亦相當不足；在氣喘方面，氣喘患者對氣喘發作原因亦多數欠缺認知；有腎臟病者，很少追蹤檢查腎功能，亦幾乎都未加入當地腎臟病友會，民眾對如何預防得腎臟病亦多數欠缺認知；而醫護人員對更年期使用荷爾蒙之優、缺點以及使用前對婦女身體的檢查評估亦均沒做好，上述這些均仍待加強。



### 三、醫療與預防保健服務利用情形

慢性疾病已為威脅國人生命與生活品質的主要健康問題，由於其致病因子與作用機轉十分複雜，因此為預防、減少或控制慢性疾病的影響，除了實行健康生活型態的初段預防外，定期利用預防性的健康檢查服務，以達早期發現、早期診斷與治療的第二段預防，乃為慢性病防治的重要工作。

本節內容旨在就各縣市不同性別之十五歲以上受訪對象，在各項醫療與預防保健服務利用情形的基本數據做比較分析，包括身體不舒服但未去就醫的情形、中西醫門診、牙醫門診、住院、掛急診、民俗療法利用、以及門診就醫經驗的滿意度、門診醫師提供衛生教育情形；預防保健服務方面包括三高檢查、健康檢查、乳癌篩檢、子宮頸抹片檢查、骨密度等各項預防性檢查的利用情形、以及對全民健保預防保健服務之認知等，以瞭解其差異，俾提供各衛生相關單位規劃各項醫療保健服務計畫的參考依據。

#### 1. 未滿足之醫療服務利用需求(圖 C1-a、C1-b)

台灣地區不論男性或女性之十五歲以上受訪者，均有二成三的比例在受訪前六個月內曾經有過身體不舒服但並未去就醫的情況。若按縣市來看，其中則以台南縣的比例最高，約有三分之一的受訪對象有上述情形，男性(37.0%)又略多於女性(34.7%)。

#### 2. 西醫門診利用(圖 C2-a C2b-b)

台灣地區十五歲以上受訪者，在受訪前一個月內與三個月內曾利用西醫門診的比例皆以女性略多於男性，女性分別為 42.5%與 62.4%，男性為 34.9%與 52.6%；而過去一個月裡曾利用者之平均看西醫門診的次數，不論男女則都約為二次。

#### 3. 最近一次西醫門診經驗(圖 C2c-a C2f1-b)

**3-1.** 台灣地區十五歲以上受訪者，在受訪前三個月內曾看過西醫門診者中，有關其最近一次西醫門診之就醫經驗情形，不論男性或女性受訪者，自述醫師平均看診時間約為 6 分鐘，而在醫師所提供的服務項目中，有二成的受訪者表示醫師未解說病情，三成的受訪者表示醫師並未指導如何用藥。另外，也有將近一半的受訪者表示醫師未指導如何預防生病保持健康，若按縣市分，以雲林縣與屏東縣的比例最高，不論性別，有近六成的受訪者做如是表示。

**3-2.** 台灣地區十五歲以上受訪者，受訪前三個月內曾看過西醫門診者中，其最近一次西醫門診之就醫經驗，僅有約 6%左右的受訪者曾施打點滴，其中仍有

部分是個案自行主動要求施打，且以女性受訪者自己要求施打點滴的情形多於男性(32.8%及 23.7%)。另外，有近二成的受訪者最近一次到西醫醫院或診所看病曾使用消炎藥，僅有極少部分(約 5%)是個案要求醫師開消炎藥。

#### 4. 慢性病連續處方箋使用情形(圖 C3-a C3a-b)

台灣地區十五歲以上自述有慢性病的受訪個案中，約有四分之一曾經使用過慢性病連續處方箋，而不曾使用過慢性病連續處方箋者中，僅有近半數曾聽過慢性病連續處方箋；這二項情形，在男女間皆無明顯差異。

#### 5. 牙醫門診利用(圖 C4-a C4a-b)

台灣地區十五歲以上受訪者，約有一成的比例在受訪前一個月內曾看過牙醫門診，曾去就醫者中，其平均利用次數約為二次左右，男女間並無明顯差異。

#### 6. 中醫門診利用(圖 C5-a C5a-b)

台灣地區十五歲以上受訪者中，不到一成(8.3%)的男性受訪個案在受訪前一個月內曾利用中醫門診，女性則略多於男性，為 12.3%；曾去就醫者中，其平均利用次數也約為二次左右。

#### 7. 住院利用(圖 C6-a C6a-b)

台灣地區十五歲以上受訪者，不到一成(7%左右)的比例在受訪前一年裡曾經住院，而曾住院者其平均住院次數，男女受訪者皆為 1.4 次。

#### 8. 急診利用(圖 C7-a C7a-b)

約有一成的台灣地區十五歲以上受訪者，在受訪前一年內有掛急診情形，而其平均急診次數，男女受訪者皆為 1.4 次。

#### 9. 門診就醫滿意度(圖 C8-a C8-b)

有關門診就醫的滿意度方面，台灣地區十五歲以上受訪對象，分別有五分之二的男性與四分之一的女性表示對門診檢查環境、工作人員態度或服務流程不滿意。若以縣市分，對上述不滿意情形，不論受訪者性別為何，均以基隆市的比例最高，男性為 33.5%，女性更高達 38.2%。

## 10. 民俗療法利用(圖 C9-a C9-b)

台灣地區十五歲以上受訪對象，僅有極少數(一成以下)的受訪者在受訪前一個月裡，曾至醫療院所以外的地方利用民俗療法解決身體不舒服。

## 11. 預防保健服務利用(圖 C10-1a C11a-b)

**11-1.** 有關台灣地區十五歲以上受訪對象在受訪前一年裡至醫療院所利用各項預防保健服務情形，以量血壓的比例最高，佔六成以上，其次為驗空腹或飯後血糖，約佔四成三，也有近四成的受訪者曾至醫療院所做過血脂肪檢驗、或肝功能檢查，但只有近一成的受訪者曾做過大便潛血檢查，而做過直腸鏡檢查的比例最低，約 5%。上述六項預防保健服務的利用情形，男女間均無明顯差異。

**11-2.** 台灣地區十五歲以上受訪對象，仍有三分之二的受訪者在受訪前一年裡未曾做過健康檢查，而受訪前三年裡皆未曾做過健康檢查的比例也高達 45%，上述二種不同期間內未做健康檢查的比例，男女間均無明顯差異。

## 12. 對全民健保預防保健服務之認知(圖 C12-a C14-b)

台灣地區十五歲以上受訪者對全民健保提供不同年齡層民眾的各項預防保健服務之認知方面，男性受訪者對各項預防保健服務之認知普遍較女性為差。其中以「不知道 0-4 歲兒童有免費預防健檢服務」的比例最高，男性高達七成，女性佔六成二；其次為「不知道 40-64 歲成人有三年一次免費預防健檢服務」，分別有五成的男性與四成三的女性不知道該項免費預防健檢服務，也有近四成三的男性與三成五的女性「不知道 65 歲以上老人有每年一次免費預防健檢服務」。

## 13. 乳癌篩檢(圖 C15a-b C18c-b)

**13-1.** 台灣地區約有四分之一的二十五歲以上受訪女性不知道如何做乳房自我檢查，近半數(48.9%)不知道或錯誤認知乳房自我檢查的最適宜時間。

**13-2.** 台灣地區二十五歲以上受訪女性只有六成的比例曾做過乳房自我檢查，若按縣市區分，以雲林縣的比例最低，只有將近一半的二十五歲以上受訪女性曾做過乳房自我檢查。

**13-3.** 台灣地區二十五歲以上受訪女性曾做過乳房自我檢查者的檢查頻率，只有四分之一為「每星期或每月做一次」，大部份(63.3%)為不規律性檢查，即「不一定，想到就做」的情形。再按縣市區分，能規律性的乳房自我檢查的比例以澎湖縣為最低，僅有一成四曾做過乳房自我檢查的二十五歲以上女性係「每星期或每月做一次」，七成四為「不一定，想到就做」。

**13-4.** 台灣地區僅有三成二的二十五歲以上受訪女性曾由醫師做過乳房觸診檢查，曾做過乳房攝影或乳房超音波等單項檢查者則極為少數，分別為 2.9% 與 8.4%，兩者皆做過者也只佔 6.8%。再按縣市區分，曾由醫師做過乳房觸診檢查者的比例，以台北市為最高，約佔四成一；曾做過乳房超音波單項檢查者的比例，縣市間的差異頗大，台南市與澎湖縣明顯高於其他縣市，分別為 23.4% 與 19.4%，但台中縣、南投縣、花蓮縣與台東縣二十五歲以上女性曾做過乳房超音波單項檢查的比例極低，皆在 5% 以下。

#### 14. 子宮頸抹片檢查(圖 C19-b C23c-b)

**14-1.** 台灣地區仍有三分之一的二十五歲以上女性從未做過子宮頸抹片檢查，受訪前一年內曾做過子宮頸抹片檢查者只有三成，受訪前三年內曾做過子宮頸抹片檢查的比例則因時間累積作用，達 55.1%。再按縣市區分，以台南市之受訪對象在子宮頸抹片檢查的情形最不理想，有四成二的二十五歲以上女性從未做過子宮頸抹片檢查，且分別只有近四分之一(24.2%)在受訪前一年內曾做過子宮頸抹片檢查，半數(49.7%)在受訪前三年內曾做過子宮頸抹片檢查。

**14-2.** 台灣地區絕大多數曾做過子宮頸抹片檢查的二十五歲以上女性，對最近一次做子宮頸抹片檢查經驗給予正面的評價，其中只有一成五的女性覺得檢查過程不舒服，其餘的負面評價，包括覺得檢查費時、檢查環境不舒服、檢查台或器材不乾淨、醫護人員態度不好、檢查的進行沒有隱私性等，皆極為少數。

**14-3.** 台灣地區有半數(54.4%)的二十五歲以上受訪婦女對子宮頸抹片檢查有錯誤認知，其中以「不知道子宮頸抹片檢查前不要沖洗陰道」的比例最高，佔 47.6%，其次為「不知道子宮頸抹片檢查前應採淋浴」，佔 31.5%。嘉義縣與雲林縣的二十五歲以上受訪婦女，對上述子宮頸抹片檢查有錯誤認知的比例普遍高於其他縣市。

**14-4.** 台灣地區二十五歲以上女性仍有近四成的比例，不知道全民健保有提供三十歲以上婦女每年一次免費子宮頸抹片檢查。

**14-5.** 台灣地區只有三成的二十五歲以上女性在受訪前一年內有收到子宮頸抹片檢查通知，收到通知者中，以收到書面通知者佔最多數，高達 89%。若按縣市分，二十五歲以上女性在受訪前一年內有收到子宮頸抹片檢查通知的比例，以高雄縣的 50.7% 佔最多數，而以台中市為最少，只有 21.8%。

**14-6.** 受訪前一年內曾被通知去做子宮頸抹片檢查者中，也分別有三分之一與五分之一的婦女認為抹片檢查時間安排不合適，以及抹片檢查地點安排不方便的反應。

#### 15. 子宮切除情形(圖 C24-b)

台灣地區二十五歲以上受訪婦女中，有 7.2% 曾做過子宮切除。

#### 16. 骨密度檢查(圖 C25-b)

台灣地區近四分之三的二十五歲以上受訪婦女，從未做過骨密度檢查；受訪前一年內有做過骨密度檢查者，也只是一成多(17.4%)。若按縣市分，則以基隆市與高雄市最高(26%及 25.5%)，而以台東縣與澎湖縣為最少(9.4%及 8.2%)。

### 結 論

本調查發現在醫療服務利用上，台灣地區十五歲以上受訪對象仍有四分之一在受訪前六個月內曾經有過身體不舒服但並未去就醫的情況存在；而在最近一次西醫門診經驗中，仍有二至三成的受訪者陳述醫師未解說病情及未指導如何用藥，近五成的受訪者表示醫師未指導如何預防生病保持健康，其中尤以雲林縣與屏東縣的比例最高，不論性別，有近六成的受訪者表示醫師未指導如何預防生病保持健康。有關受訪對象對門診就醫的滿意度方面，分別有五分之二的男性與四分之三的女性表示對門診檢查環境、工作人員態度或服務流程不滿意，對上述不滿意情形，不論受訪者性別為何，均以基隆市的比例為最高。另外，雖然僅有 6% 左右的受訪者在最近一次門診就醫中曾施打點滴，但其中仍有部分是個案自行主動要求施打，且以女性受訪者自己要求施打點滴的情形多於男性。對於消炎藥(抗生素)的使用，也有近二成受訪者在最近一次到西醫醫院診所看病時使用，且幾乎都是醫師主動開的。因此，進一步分析民眾未滿足之醫療服務利用需求，以及加強醫師衛生教育之實施，改進門診就醫檢查環境、工作人員態度與服務流程，同時教導民眾避免不必要之針劑以減少醫療資源浪費，以及檢討醫師是否有浮濫開抗生素(消炎藥)給病患的情形，亦是各衛生單位應努力之方向。

在預防保健服務認知方面，受訪者對全民健保提供不同年齡層民眾的各項預防保健服務之認知仍相當不理想，六成以上的十五歲以上受訪者「不知道 0-4 歲兒童有免費預防健檢服務」，近五成「不知道 40-64 歲成人有三年一次免費預防健檢服務」，也有近四成「不知道 65 歲以上老人有每年一次免費預防健檢服務」，且男性受訪者對各項全民健保預防保健服務之認知均較女性為差，有必要加強宣導。

分別有三分之二與近半數的受訪者，在受訪前一年裡與前三年未曾做過健康檢查，而「三高」等單項疾病篩檢利用率也不理想。有關婦女癌症篩檢方面，近四成的二十五歲以上受訪女性未曾做過乳房自我檢查，且大部份未每月定期自我檢查，近半數不知道或錯誤認知乳房自我檢查的最適宜時間。另外，這群婦女，近四分之三均未做過骨密度檢查，同時，也有三分之一的二十五歲以上女性從未做過子宮頸抹片檢查，四成不知道全民健保有提供三十歲以上婦女每年一次免費子宮頸抹片檢查。不過本調查也發現，絕大多數曾做過子宮頸抹片檢查的二十五歲以上女性，對最近一次做子宮頸抹片檢查經驗給予正面的評價，因此進一步分析未前往接受子宮頸抹片檢查與其他預防保健檢查的原因，同時加強民眾對各項全民健保預防保健服務之認知，並提供完備之配套措施以提高民眾利用率，仍有待各界大力推動。

## 四、個人健康行為

個人健康行為的養成與國人健康問題有密切關聯，本節內容旨在就不同性別之十五歲以上受訪對象，其各項健康行為實行情形的調查結果做比較分析，包括交通安全、吸菸、喝酒、嚼檳榔、運動、飲食型態、以及憂鬱症狀等。也包括受訪對象對各項健康行為之認知與態度等，以瞭解其差異，俾提供各衛生相關單位規劃各項消除危害健康行為，並養成良好的健康行為之保健服務計畫的參考依據。

### 1. 交通安全(圖 D1a-a D2b1-b)

**1-1.** 曾開車或騎過機車者，約有四分之一的男性在最近一個月內曾一面開車(或騎車)一面用手機；而女性有此行為者占約十分之一強。至於最近一個月內行車時，比較多的女性會讓四歲以下兒童坐前座(女性為 13.4%，男性為 7.2%)。

**1-2.** 經過政府的宣導與加強執法，曾開車或曾坐在汽車前座者，只有極少數表示是「從來沒有、或幾乎從來都沒有」繫安全帶(男女皆在 0.3%上下)。但是曾騎或乘機車而「從來沒有、或幾乎從來都沒有」戴安全帽的人，就顯得比較略多些(男性為 2.0%，女性為 1.6%)，但比例已都很低。至於騎腳踏車時，絕大部份的人都還沒有戴自行車安全帽的習慣(97%左右)。

### 2. 急救訓練(圖 D3-a D3a\_2-b)

經調查資料顯示，約有三分之二強的民眾沒有接受過急救訓練(男性為 67.4%，女性為 70.1%)。進一步分析，有三成的民眾曾接受過「心肺復甦術(CPR)」急救訓練(男性為 31.6%，女性為 28.4%)；曾接受過「止血，固定，包紮等」急救訓練的民眾則比較少，男女均不到二成(男性為 15.3%，女性為 18.9%)。這方面的急救訓練仍須再透過學校、職場或其他場合，繼續加強推動，庶幾全民均有這方面的訓練。

### 3. 吸菸

#### 3-1. 「一生中曾經吸菸」及「目前幾乎每天吸菸」的百分比(圖 D4-a, D4-b, D4f-a, D4f-b)

(1). 整體而言，台灣地區十五歲以上男性國人中有六成曾吸過菸，而目前(幾乎)每天吸菸者，占台灣地區十五歲以上男性國人之四成。就縣市別分析，除基隆市以外，都會地區之「一生中曾吸過菸」及「目前幾乎每天吸菸」的百分比均有較低的趨勢，反過來說，非都會地區之鄉鎮地區，有較高的吸菸率。

- (2). 經調查顯示，女性國人的吸菸習慣與男性明顯不同，「一生中曾吸過菸」的百分比明顯低於男性(女性平均不到一成)。另外，就各縣市別分析，花蓮縣、基隆市、台東縣之一生中曾吸過菸之女性比例明顯高於其他縣市(14~17%)。
- (3). 「目前幾乎每天吸菸」的女性約二十分之一弱(4.2%)，其中花蓮縣、台東縣、基隆市的女性偏高(8~9%)。

### 3-2. 「一生中曾經吸至少 100 支菸」的百分比(圖 D4a-a、D4a-b)

- (1). 若就吸菸量而言，將近六成的男性一生中至少吸過 100 支菸。與「一生中曾吸過菸」百分比相類似，除基隆市以外，都會地區之「一生中至少曾吸過 100 支菸」的百分比也有較低的趨勢。
- (2). 若就吸菸量而言，一生中至少吸過 100 支菸的女性不到十分之一(6.8%)。

### 3-3. 開始吸菸年齡、共曾吸菸的年數 (圖 D4b\_1-a D4b\_y-b)

- (1). 從台灣地區的調查結果分析，男性開始吸菸的平均年齡為 19.9 歲，女性平均在 22.4 歲時開始吸菸。就各縣市分析，男性開始吸菸的年齡幾乎一致的落在 19~20 歲之間；而女性在各縣市則有較大年齡差距的趨勢，早晚可能相差 6 歲之多。
- (2). 就年齡層分布而言，男性以 20~21 歲開始吸菸者最多，將近有四分之一(23.8%)，其次為 18-19 歲(約 20%)。女性則是以 26 歲以後才開始吸菸者最多(約 22%)，其次為 18-19 歲(約 19%)，由是可見，民眾吸菸習慣的養成，大多數是在年青時，年青的人口群應是菸害防制的重點群體。
- (3). 平均而言，一生中曾經吸過菸的男性共吸了 21 年的菸，女性則為 11 年。

### 3-4. 目前每天吸菸量(圖 D4g-a、圖 D4g-b)

目前(幾乎)每天有在吸菸的男性中，平均每天要吸 27 支菸，女性則平均每天要吸 16 支菸，每天吸菸量仍相當大。

### 3-5. 國產菸與進口菸的使用習慣(圖 D5a\_1-a D5a\_2-b)

- (1). 就台灣地區調查資料顯示，目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的男性中，最常吸國產菸或進口菸的比例各約占一半，不過國產菸略多 2 個百分點(國產菸為 51.2%，進口菸為 48.8%)。
- (2). 但就各縣市別分析，澎湖縣、台北縣市及都會區中，男性習慣吸進口菸的比例有較高的趨勢。
- (3). 在女性方面，有三分之二是習慣吸進口菸。



### 3-6. 購菸行為(圖 D6-a D8-b)

- (1). 目前有在吸菸的男性者中，七成以上自認為菸品漲價對他的購菸行為沒有任何影響(73.7%)，而女性則高達八成(80.0%)，企望以提高菸價來影響購菸行為，除非菸價高到足以產生影響，否則，此策略之影響可能有限。
- (2). 整體而言，不論男性或女性目前有在吸菸者中，只有極低的比例自認為會受特定香菸品牌的廣告而去買該品牌的香菸。(男性為 3.6%，女性為 3.1%)
- (3). 但是，比較之下，促銷贈品似乎有稍多的影響力；因為，目前有在吸菸的民眾中，自認為會因為贈品促銷而去買香菸的人，較前述之受廣告影響的比例略多，男女各約有一成左右(男性為 8.7%，女性為 9.0%)，故菸害防制應設法將此促銷管道加以斷絕。

### 3-7. 吸菸場所(圖 D9\_1-a D9\_4-b)

- (1). 一般而言，台灣地區目前有在吸菸的男性中，有二分之一的人會經常在家裡屋內或工作場所內吸菸(前者為 53.4%，後者為 51.4%)，而會經常在公共場所內吸菸者則明顯較少，約只有一成(10.7%)。
- (2). 台灣地區目前有在吸菸的女性中，有二分之一的人會經常在家裡屋內吸菸(54.0%)，此情況與男性相類似。但是，女性比較不會在工作場所內吸菸，經常會在工作場所內吸菸者約有四分之一強(28.3%)；會經常在公共場所內吸菸者，則不到一成(8.1%)。

由是觀之，在家裏屋內造成二手菸危害家人的情形相當普遍，而工作場所及公共場所應是禁菸地區，因執法不力，仍有如此高比例的人在其中吸菸，加強教育與執法，仍須再多加努力。

### 3-8. 淡菸使用行為 (圖 D10\_1-a D13-a)

- (1). 經調查結果顯示，「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸」之男性中，習慣吸淡菸或一般菸的人，各約有一半(分別為 50.6%及 50.3%)。不過，有的縣市其喜好差異比較大，例如，台北市男性習慣吸淡菸者高於習慣吸一般的菸(分別為六成、四成)；而台南市則剛好相反，習慣吸淡菸的人較少，只占約三成，習慣吸一般菸的人較多，高達七成。
- (2). 整體而言，習慣吸淡菸的男性民眾有二十分之一會因為吸淡菸而吸更多支(5.6%)或吸更深更久(5.3%)，這方面之教育宣導仍待加強。

### 3-9. 菸量進入肺部之多寡(圖 D14-a D15-b)

- (1). 將近六成的男性通常是把整支菸吸完(57.7%)，尤其是苗栗縣、高雄縣、雲林縣，有六成多的男性通常會把整支菸吸完，而在台北市、嘉義市、台中市、高雄市等都會地區，會把整支菸吸完的人略少(約有五成)。
- (2). 調查結果顯示，不論是從全台灣地區或各縣市分析，有八成到九成的男性吸菸時會將菸部份或幾乎全部吸入肺部。

由是觀之，只要有在吸菸，吸完整支菸及部份或幾乎全部將菸吸入肺部，幾乎是大部份吸菸者的必然行為。

### 3-10. 戒菸(圖 D16-a D17a-b、D20-a D20b-a、D22-a、D22-b)

- (1). 經調查，台灣地區不論男性或女性，將近有二分之一的人自述想戒菸(男性為 46.9%，女性為 46.3%)。其中雲林縣的男性自述想戒菸者偏低(約只有三分之一強)；而在台中市自述想戒菸者較其他縣市為高(56.1%)。
- (2). 如果以持續 24 小時未吸過菸就算戒過菸，一生中曾吸過菸的男性，平均戒過 2.1 次，約有三分之一是戒過二次以上(31.9%)。女性則是平均戒過 1.8 次，而戒過二次以上者不到三成(27.0%)。
- (3). 曾經嘗試戒過菸至少一次的男性中，整體而言，約有五分之一是最近一次戒菸前曾有醫師勸其戒菸(22.6%)，而這些曾有醫師勸其戒菸者中，有一半的人表示：是因為醫師勸誡而戒菸(56.9%)。其中，雲林縣、基隆市因醫師勸誡而戒菸者之比較明顯高於其他縣市(分別為 77.5% 及 65.3%)。
- (4). 調查資料中值得注意的是，各縣市的醫師勸誡民眾戒菸的百分比大致相同，大約在 16~27% 之間，上下相差 11 個百分點，但其中有接受醫師勸告而戒菸的男性民眾，在各縣市則有明顯差別，例如，雲林縣高達五分之四，而在高雄縣則只有三分之一，上下相差 44 個百分點。
- (5). 曾經嘗試戒過菸的男性中，整體而言，有三分之二強民眾是都沒有受到誰的影響就戒菸了(69.2%)。
- (6). 曾經嘗試戒過菸的男性中，約四分之三有戒菸失敗又再度吸菸的經驗(75.1%)。在女性方面，約六成曾經嘗試戒過菸而失敗的經驗(63.2%)。

綜合言之，資料顯示仍有相當大的吸菸人口有戒菸的需求，可供努力，但戒菸失敗的人口也相當大，如何避免戒菸失敗，也是重要課題。醫師的勸告，顯然仍有其影響力，值得運用。

### 3-11. 二手菸(圖 D24-a D25-b)

經調查資料顯示，女性國人似乎比較有機會接觸到二手菸，一方面是三分之一的男性其同住家人中有人有吸菸習慣(32.8%)，在女性則是高達二分之一(50.6%)。另一方面，有四成的男性表示在家中會吸到二手菸(43.1%)，在女性則有五成的人在家中會吸到二手菸(51.5%)。女性雖有較低的吸菸率，但其受到二手菸危害的機會却較大。

### 3-12. 菸害防制的認知及態度(圖 D26a-a D31-b)

- (1). 目前有在學或工作者中，比較多的男性表示其工作或上學的地方沒有禁菸規定(男性為 43.9%，女性為 34.8%)。男性比較不贊成其工作或上學的地方有禁止吸菸的規定(男性為 12.7%，女性為 2.8%)。
- (2). 目前有在學或工作者中，男性周圍比較有人會在室內吸菸的情形(男性為 56.1%，女性為 39.5%)。而看到同事或同學吸菸時，比較多的女性會主動勸阻(男性為 19.4%，女性為 40.0%)。
- (3). 絕大多數國人都知道政府有禁止在公共場所吸菸的法律規定，而女性不知道有此規定者比例略高(男性為 2.8%，女性為 7.2%)。
- (4). 整體而言，看到不可吸菸的公共場所內有人吸菸時，約有五分之一的民眾會主動勸阻，其中女性比例略高於男性(男性為 20.4%，女性為 23.7%)。足見大多數民眾仍是旁觀族，企望以民眾力量來嚇阻在公共場所內吸菸，仍有待加強。
- (5). 絕大多數的民眾或多或少都瞭解吸菸有其壞處，只有極少數的人不認為吸菸有壞處(男性為 1.7%，女性為 0.2%)。但是也尚有 6~7%的人不知道或不會說吸菸有何壞處。
- (6). 關於吸菸的壞處，一般男性比較不瞭解的地方依序為：不知道易得腸胃潰瘍(89.7%)、不知道會危害生殖系統(90.2%)、不知道易得心臟病(75.3%)、不知道孕婦吸菸易導致胎兒發育遲滯(77.1%)、不知道易有口臭(69.2%)、不知道易得癌症(45.5%)、不知道易得肺部疾病(17.3%)。
- (7). 關於吸菸的壞處，女性不瞭解的順序與男性相同，且比例也趨近，唯一明顯差異者為：比較多的男性不知道孕婦吸菸易導致胎兒發育遲滯(男性為 77.1%，女性為 67.7%)，三分之二的女性仍欠缺此認知。
- (8). 一般而言，男性比較不會禁止自己的子女吸菸(男性為 34.0%，女性為 19.3%)。
- (9). 絕大多數的民眾都知道菸害防制法有不得吸菸或購菸之年齡規定，不知道者約為二十分之一(男性為 4.2%，女性為 5.1%)。

綜合言之，職場、學校等公共場所禁菸仍有待大力加強，關於吸菸在各方面的壞處民眾的認知仍相當欠缺，須再強力宣導，而父母對子女吸菸仍採不予禁止的比例亦仍高，值得對父母亦加強教育。

#### 4. 嚼食檳榔

##### 4-1. 嚼食檳榔盛行率(圖 D32-a、D32-b)

調查資料顯示，台灣地區男性曾經嚼食檳榔之盛行率為 16.6%，女性則為 1.2%。就縣市別分析，不論男性或女性，台東縣、花蓮縣為高盛行率地區。

##### 4-2. 嚼食頻率(圖 D33-a D33.1-b)

- (1). 最近六個月有在嚼食檳榔者中，有四成的男性，六成女性屬於每天嚼食的重量級使用者(男性為 42.7%，女性為 60.5%)。
- (2). 最近六個月有在嚼食檳榔者中，有將近六成的男性及將近八成的女性是至少每週有三天以上有在嚼食檳榔(男性為 57.7%，女性為 76.5%)。
- (3). 進一步就縣市別分析，不論是每天嚼食或每週至少嚼食三天，嘉義縣、台東縣、雲林縣男性的比例明顯高於其他縣市(比平均高出 15~20 個百分點)，女性則是以台東縣、屏東縣、花蓮縣的女性居高(比平均高出約 10 個百分點)。

##### 4-3. 嚼食顆數(圖 D33a-a、D33a-b)

最近六個月有在嚼食檳榔者，男性平均每天嚼食 17.3 顆，而高雄市男性嚼食顆數明顯多於其他縣市(比平均約多 10 顆)。

##### 4-4. 開始嚼食年齡、嚼食年數(圖 D33cD34-a D33dD34a-b)

經調查資料分析，曾經嚼食過檳榔者男性平均是在 23 歲、女性平均是在 26.7 歲時開始嚼食檳榔；而平均嚼食年數男性為 15.3 年，女性為 18.5 年。

##### 4-5. 醫護人員勸戒檳榔(圖 D33e-a,D33e-b,D33f-a)

- (1). 最近六個月有在嚼食檳榔者中，不論男性或女性，均有三分之一強的嚼食者曾有醫護人員勸戒檳榔(男性為 35.4%，女性為 36.8%)；其中，高雄市男性的比例明顯較高(為 49.0%，比平均高出將近 15 個百分點)。
- (2). 最近六個月有在嚼食檳榔，且曾有醫護人員勸戒檳榔之男性中，有五成二曾試著戒掉檳榔(52.3%)。

##### 4-6. 戒檳榔者經驗(圖 D34a-a、D34c-a)

目前已戒檳榔之男性國人平均嚼食年數為 14 年。其中有一成係因為醫護人員勸戒而戒掉檳榔(11.9%)。

#### 4-7. 口腔癌檢查行為(圖 D35c-a、D35c-b)

曾經嚼食檳榔者，過去一年內有到醫院診所做口腔癌檢查的比例極低，不到一成(男性為 8.1%，女性為 6.7%)。

#### 4-8. 嚼食檳榔認知與態度(圖 D36a1-a D37-b)

- (1). 概括而言，十五歲以上國人中，有 7% 的男性及 3% 的女性對嚼食檳榔有不正確的認知，包括不同意「嚼食檳榔容易得口腔癌」、不同意「嚼檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大」。其中，尤其以屏東縣、台東縣、嘉義縣、花蓮縣、南投縣這方面的比例較高，須加以設法改正。
- (2). 概括而言，十五歲以上國人中，尚有 6~8% 對嚼食檳榔的認知不足，包括不知道「嚼食檳榔容易得口腔癌」、不知道「嚼檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大」。
- (3). 十五歲以上國人中，有將近二成的男性及將近一成女性不會禁止子女嚼食檳榔(男性為 16.5%，女性為 7.7%)，尤其在南投縣、嘉義縣、台東縣、花蓮縣、苗栗縣持此態度者不少(比台灣地區高出 7~10 個百分點)。

綜觀上述之發現，男性嚼食檳榔盛行率仍高，台東、花蓮及屏東等三縣特別高，宜列為重點工作。由於嚼食檳榔開始亦多在年青時，故年青族群嚼食檳榔對健康的危害的教育應加強，對於不會禁止子女嚼食檳榔之觀念應加以糾正，而對檳榔族鼓勵去做口腔癌檢查仍須大力誘導，醫生在勸導民眾戒檳榔上可再扮演更積極角色。

#### 5. 喝酒(圖 D38-a D38b-b)

- 5-1. 包括偶而或應酬時才喝者，台灣地區十五歲以上男性國人中，現在有喝酒習慣者占三分之一，女性則有五分之一強(男性為 34%，女性為 23%)。就縣市別分析，雲林縣的男性、花蓮縣的女性有較高的飲用比例，比台灣地區高出 14 個百分點。
- 5-2. 就現在有喝酒習慣民眾的喝酒頻率分析，男性有一成半是幾乎每天喝(13.6%)，而女性方面幾乎每天喝的比例極低(4.7%)。
- 5-3. 就現在有喝酒習慣民眾的飲用程度分析，男性將近有四分之一是「常喝到半醉或爛醉」(24.6%)，而女性的比例不到一成(7.9%)。就縣市別分析，花蓮縣、台東縣、南投縣的男性常喝半醉或爛醉的比例偏高(比台灣地區高出 8~9 個百分點)。

## 6.憂鬱症狀(圖 D39-a、D39-b、D42-a、D42-b)

- 6-1. 經調查資料分析，女性有憂鬱傾向者的比例較高(女性為 6.8%，男性為 3.7%)。
- 6-2. 十五歲以上國人中，曾經因為心情憂鬱而求醫或求助生命線者比例極低(女性為 2.8%，男性為 1.3%)。顯然生命線或其他心理輔導機構之功能的宣導仍有待大力宣導。

## 7.運動(圖 D43-a D44e-b)

- 7-1. 自述認為日常生活或工作很耗體力者，男性有一成五，女性比例則為男性的一半(男女分別為 14.7%與 7.0%)。
- 7-2. 自述認為日常生活或工作不耗體力的人當中，有三、四成表示平常也沒有在做運動(男性為 34.5%，女性為 41.8%)；就縣市別分析，嘉義縣、雲林縣、台東縣男性的比例偏高(比台灣地區高出約 10 個百分點)。
- 7-3. 自述平常有在運動者中，不論男性或女性，有三分之一是每週運動次數少於三次(男性為 34.5%，女性為 41.8%)；另外，每次運動不到三十分鐘的情形，則是女性比男性多(男性為 16.9%，女性為 23.2%)。
- 7-4. 自述平常有在運動者中，約八成以上民眾會運動到流汗，但六、七成的人不會運動到喘的程度 (12.2%的男性，18.2%的女性不會運動到流汗程度；65.4%的男性，73.6%的女性沒有運動到會喘的程度)。

總之，日常生活或工作中不耗體力的人，平常不運動的人口仍多，而有在運動者之運動次數及強度也有待加強。

## 8.睡眠習慣(圖 D45-a D46a-b)

- 8-1. 十五歲以上國人平均每晚睡眠 6.9 小時；每一百人中有 3~5 人是經常有失眠或須靠安眠藥才能入睡的困擾人，而且女性的比例較高 2 個百分點(男性為 3.3%，女性為 5.1%)。
- 8-2. 台灣地區有二分之一的民眾平常有睡午覺的習慣(男性為 51.3%，女性為 47.1%)；平均每日午睡 60 分鐘(男性為 59.6 分鐘，女性為 60.6 分鐘)。

## 9.活動受限情形(圖 D47-a、D47-b)

過去一個月因身體或精神等因素，而無法做日常活動、休閒活動或自我照顧的平均時間，約為半天(男性為 0.6 天，女性為 0.7 天)。

## 10. 潔牙(圖 D48-a D49a-b)

- 10-1.** 國人平均每日潔牙次數女性多於男性(女性為 2.0 次，男性為 1.7 次)。有七成的女性是每天潔牙二次(69.8%)，而每天潔牙二次的男性為五成五(55.0%)。
- 10-2.** 經調查資料顯示，國人仍是以早上起床後為主要的潔牙時間點(男性為 92.9%，女性為 95.1%)；睡覺前有潔牙習慣者，則是以女性居多(女性有 80.4%，男性有 64.3%)。餐後或點心後有潔牙習慣者的比例均極低，大約在 1.3~10.4%之間，其中以午餐後潔牙者較多(男性約為 7.1%，女性為 10.4%)。
- 10-3.** 在牙線(棒)的使用習慣方面，以完全沒有使用者居多，高達五成到六成，男性又比女性多約 8 個百分點(男性為 59.4%，女性為 51.8%)。約二成的民眾是每天有在使用牙線(棒)(男性為 18.5%，女性為 22.5%)。
- 10-4.** 在口腔衛生方面，過去半年絕大多數的民眾(將近八成)沒有做過口腔檢查、或給牙醫洗牙(沒做口腔檢查之男性為 80.3%，女性為 76.2%，沒洗牙者男性為 81.3%，女性為 78.3%)。

總之，早晚潔牙大多數民眾都會做，但睡前潔牙，對男性的教育仍待加強，而餐後或吃點心後潔牙，民眾仍無此習慣行為，有待教育一簡易可行的潔牙行為，至於民眾每半年做一次口腔檢查或給牙醫洗牙之行為仍待設法推動養成。

## 11. 體重控制(圖 D50-a D50b-b)

- 11-1.** 調查資料顯示，有七~八成的體重過重者(BMI>24)沒有在做減輕體重的控制，尤其是男性更沒有在做，比女性高出 7 個百分點(男性為 78.3%，女性為 71.0%)，有待設法大力推動。
- 11-2.** 值得注意的是，有在減重的體重過重者中，有九成所採行的減重方式並非經過醫護士或其他衛生專業人員所建議的方式(男性為 89.4%，女性為 85.3%)。這些專業人士如何介入協助民眾減重，仍有待研議。
- 11-3.** 調查資料顯示，五分之四強的體重過輕者(BMI<18.5)，沒有在做增加體重的控制，尤其是女性更沒有在做，比男性高出 7 個百分點(男性為 82.4%，女性為 89.9%)。

## 12. 飲食型態(圖 D51-a D53-b)

**12-1.** 就蔬菜與水果相比較，少吃或不吃水果的人較多，大約是少吃或不吃蔬菜者的七倍，而且男性比女性少吃(少吃水果方面，男性為 13.9%，女性為 7.7%；少吃蔬菜方面，男性為 1.9%，女性為 1.0%)。

**12-2.** 在少吃或不吃早餐方面，並無性別差異，均約為 7%；但是，在澎湖縣及都會區有較高比例少吃或不吃早餐的趨勢。

總之，吃蔬菜水果及早餐，對健康其為重要，這方面的宣導教育仍有待大力推動。

### 13. 日常生活行為(圖 D54-a D54.1-b、D56-a、D56-b)

**13-1.** 除了睡覺以外，男性每日坐著(不太動)的平均時數為 5.4 小時，女性則為 5.7 小時；而且都會區民眾的平均時數有略高的趨勢。平均每日坐著(不太動)的時間超過七小時以上者，不論男性或女性均有三成(男性為 29.7%，女性為 30.5%)。就各縣市分析，則都會區的男性平均每日坐著(不太動)的時間超過七小時以上的比例，有名列前茅的趨勢。

**13-2.** 在購買包裝食物時，一半的男性很少或從不注意包裝上是否有標示低鹽、低糖、低鈉、低脂、高鈣或低熱量，而女性(尤其是都會區的女性)很少或從不注意者較少(男性為 46.0%，女性為 27.5%)，這方面的教育宣導及民眾習慣的養成，仍待努力。

總之，都會區較多的是上班族，故上班族上班期間做健身操實有必要大力推動，由於上班族在總人口中的數量相當大，若果全國各公營機關均能大力推動蔚成風氣，上班族的健康必可提升，也會因而帶動全民運動的風氣。



## 五、生育、避孕與人工生產

本節內容旨在對各縣市不同性別受訪對象的生育、避孕、人工流產情形與狀況的基本數據做比較分析，以瞭解其差異，俾提供各相關單位規劃政策的參考依據。

### 1. 希望子女數

#### 1-1. 希望子女數(圖 E2-a2、圖 E2-b2)

二十至四十四歲男性希望子女數之，希望「一個以下」者有 11.5%、希望有「二個」孩子的仍最多，達 61.0%，而也有 22.2%的男性希望有「三個以上」的子女；至於女性，希望有「一個以下」者有 19.0%、而希望有「二個」孩子的為 59.4%，並有 18.4%的婦女表示希望有「三個以上」的子女，男性希望獲得的子女數較女性為多。

#### 1-2. 希望男孩數(圖 E2a-a2、圖 E2a-b2)

二十至四十四歲男性希望男孩數之比例，「不想有男孩子」為 4.5%、「一個」為 40.9%、「二個以上」為 13.0%，希望有男孩子的比例有 53.9%；女性「不想有男孩子」為 9.2%、希望有「一個男孩」者為 43.8%、「二個以上」為 10.8%，希望有男孩子的比例為 54.6%；男性「不想有男孩子」的比例較女性為低，希望有男孩的比例男、女性都超過五成，且並無明顯差異。

#### 1-3. 希望女孩數(圖 E2b-a2、圖 E2b-b2)

二十至四十四歲男性希望女孩數之比例，「不想有女孩子」為 6.2%、「一個」為 46.9%、「二個以上」為 5.3%，希望有女孩子的比例為 52.2%；女性「不想有女孩子」為 8.4%、「一個」為 49.3%、「二個以上」為 6.2%，希望有女孩子的比例為 55.5%；男性「不想有女孩子」的比例較女性略低，希望有女孩的比例男、女性都超過五成，且女性略高於男性。

#### 1-4. 男女都好之認知(圖 E2c-a、圖 E2c-b)

二十至四十四歲男性及女性受訪者，認為「生男生女都好」之比例為 41.6%，女性為 36.2%，男性較女性不挑孩子的性別。

### 2. 生育經驗

#### 2-1. 人工流產經驗(圖 E4-2-a、圖 E4-2.1-b2)

二十至四十四歲男性自述曾懷孕配偶有過人工流產經驗之比例為 22.4%；曾懷孕女性自述自己有過人工流產經驗者有三分之一(33.6%)。其人工流產次

數為「0次」者有 66.4%、「1次」有 21.0%、「2次以上」為 12.6%。人工流產經驗存有性別差異，可能是男性無法獲知配偶之全部人工流產經驗或非自身經歷致記憶有誤所致。

## 2-2. 自然流產與死產經驗(圖 E4-3-a、圖 E4-4-b)

二十至四十四歲男性自述曾懷孕配偶有過自然流產經驗之比例為 10.4%、死產經驗為 3.0%，曾懷孕女性自述有過自然流產經驗者為 14.2%、死產經驗為 2.9%。自然流產經驗亦存有性別差異，原因可能同人工流產經驗。

## 2-3. 剖腹產經驗(圖 E4a-a~圖 E4a.1-b2)

二十至四十四歲男性自述曾懷孕配偶有過剖腹產經驗之比例為 32.5%，有兩次以上剖腹產經驗者有 17.1%；曾懷孕女性自述有過剖腹產經驗者為 31.6%，未經標準化的有兩次以上剖腹產經驗者有 16.8%。

## 3. 現有子女數(圖 E4b-a2、E4b-b2)

二十至四十四歲曾結婚男性現有子女數分別為：「現在沒有孩子」有 11.6%、「一個小孩」有 24.5%、「兩個小孩」有 42.5%。女性：「現在沒有孩子」有 8.8%、「一個小孩」有 21.3%、「兩個小孩」有 43.7%。多數受訪者均只有兩個以下的小孩。

## 4. 避孕狀況(圖 E6a)

二十至四十四歲有偶男性自述現在有在避孕之百分比為 69.0%、女性則為 71.4%，約三分之一有偶民眾沒有避孕，多數應是正在懷孕中或正準備懷孕。

## 5. 對人工流產的態度(圖 E7\_1-a 圖 E7\_5-b)

**5-1.** 整體而論，贊成經濟因素而做人工流產的比例最高，均為二分之一強，而女性表示贊成者比男性高七個百分點(男性為 55.9%，女性為 63.4%)。贊成因未婚意外懷孕而做人工流產的比例為次高，女性有四成、男性有三成三(男性為 33.1%，女性為 41.7%)。

**5-2.** 在其他因素方面，男性與女性對人工流產的態度則尚稱一致：贊成「一位太太避孕失敗而懷孕」或「一對夫婦不要再生孩子，但沒有避孕，却又再懷孕」而去做人工流產者，不論男性或女性均約為二成或二成五。

**5-3.** 從調查資料顯示，國人贊成「一位太太想生疏一點，但又再懷孕」而去做人工流產者，比例最低，只為一成五上下(男性為 15.5%，女性為 16.6%)。

**5-4.** 整體而論，都會區民眾(尤其是台北市)對人工流產持贊成態度的比例有較高的趨勢。

## 6. 做人工流產是否需得到父母或配偶的同意(圖 E8-1-a 圖 E9-2-b)

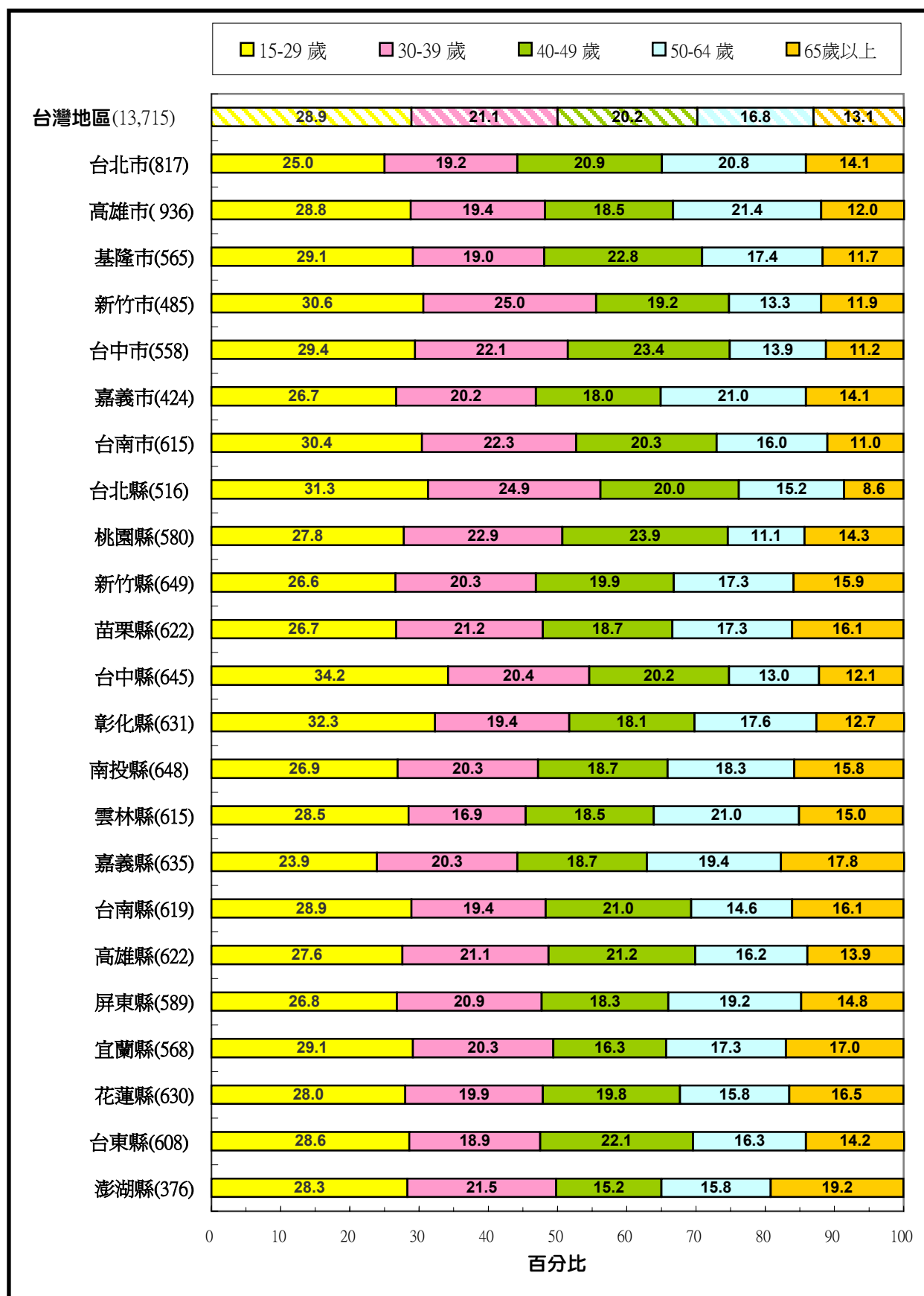
- 6-1.** 整體而言，不論是 20 歲以下未婚或已婚婦女要做人工流產者，九成的民眾認為都應該得到相關的父母或配偶的同意。
- 6-2.** 進一步分析，關於「法令規定 20 歲以下未婚要做人工流產要得到父母同意」，女性表示有必要的比例略高於男性(男性為 89.1%，女性為 93.9%)；但關於已婚婦女要做人工流產方面，則男性比女性有較高的比例認為有必要得到配偶的同意(男性為 94.0%，女性為 91.7%)。

## 7. 與人工流產方面的專家諮商討論(圖 E10-1-a 圖 E11a-b)

- 7-1.** 經調查資料顯示，台灣地區二十至四十四歲的民眾中，有五分之四強認為做人工流產前有需要先與專家諮商討論(男性為 83.3%，女性為 82.6%)，同樣的，有將近五分之四認為諮商後仍需要有一段時間再詳加考慮(男性為 78.8%，女性為 81.4%)。至於需要多少考慮時間，近五成國人認為至少需要七天(男性為 45.8%，女性為 44.5%)，其次，三成則認為至少需要三、四天(男性為 30.5%，女性為 31.2%)。
- 7-2.** 台灣地區二十至四十四歲的民眾中，認為「做人工流產前，不需要先與專家諮商討論」者不到一成(男性為 6.5%，女性為 9.0%)；而表示「與專家諮商討論後，不需要有一段時間再詳加考慮」的比例略高(男性為 9.4%，女性為 10.4%)。

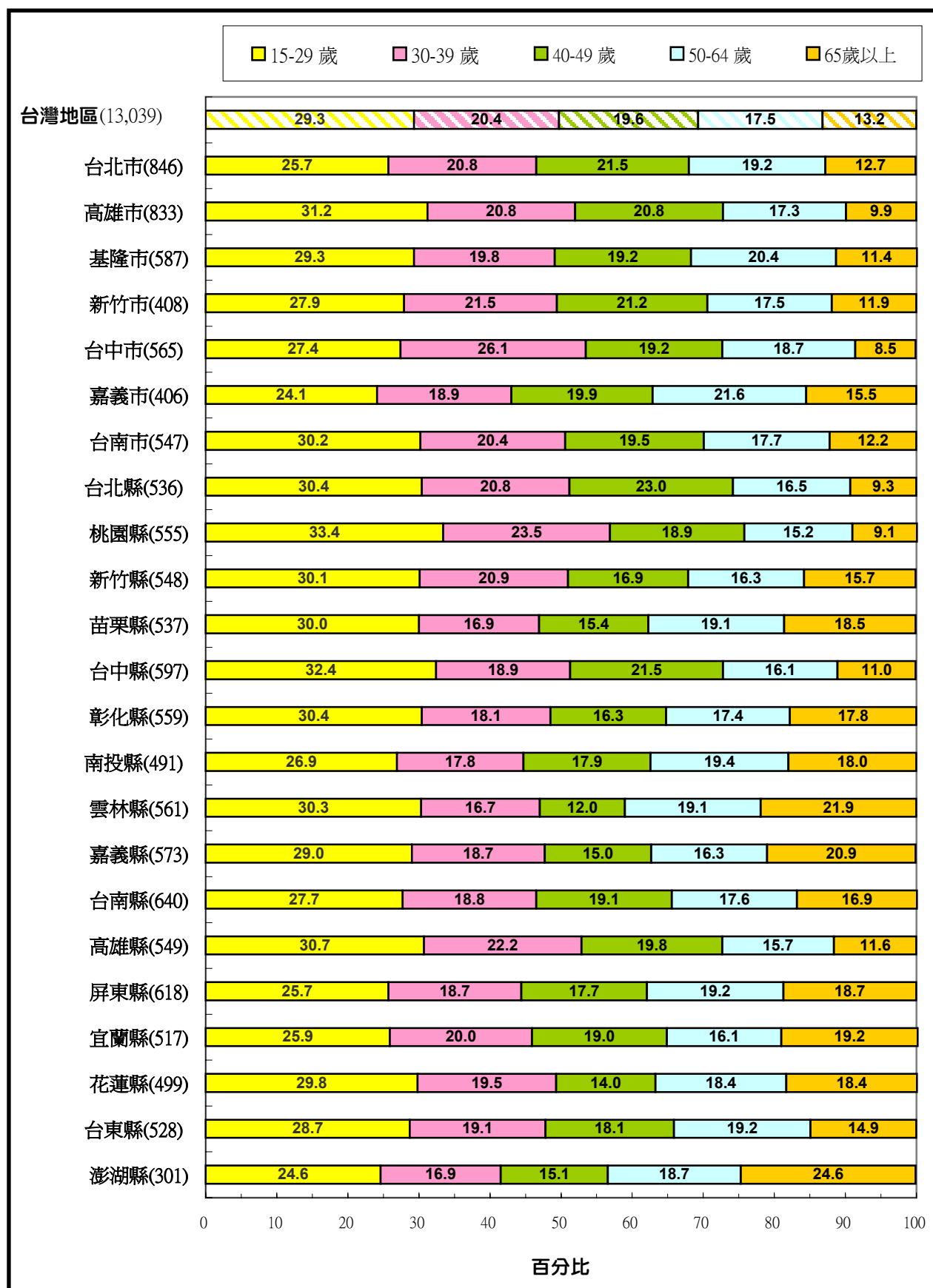
## 一、 個人基本資料統計圖

圖A1-a. 十五歲以上男性受訪個案之「年齡分組」百分比分配



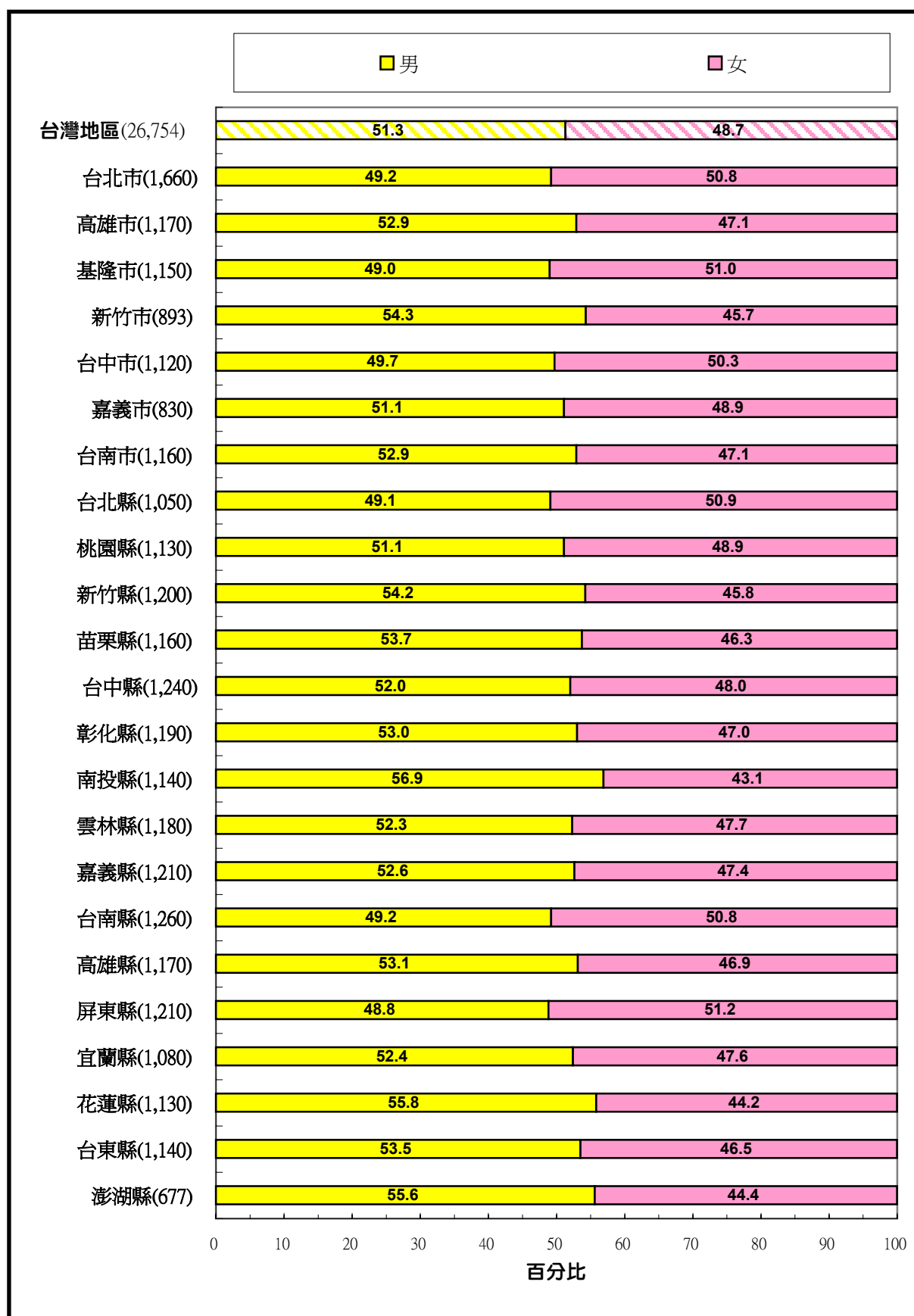
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A1-b. 十五歲以上女性受訪個案之「年齡分組」百分比分配



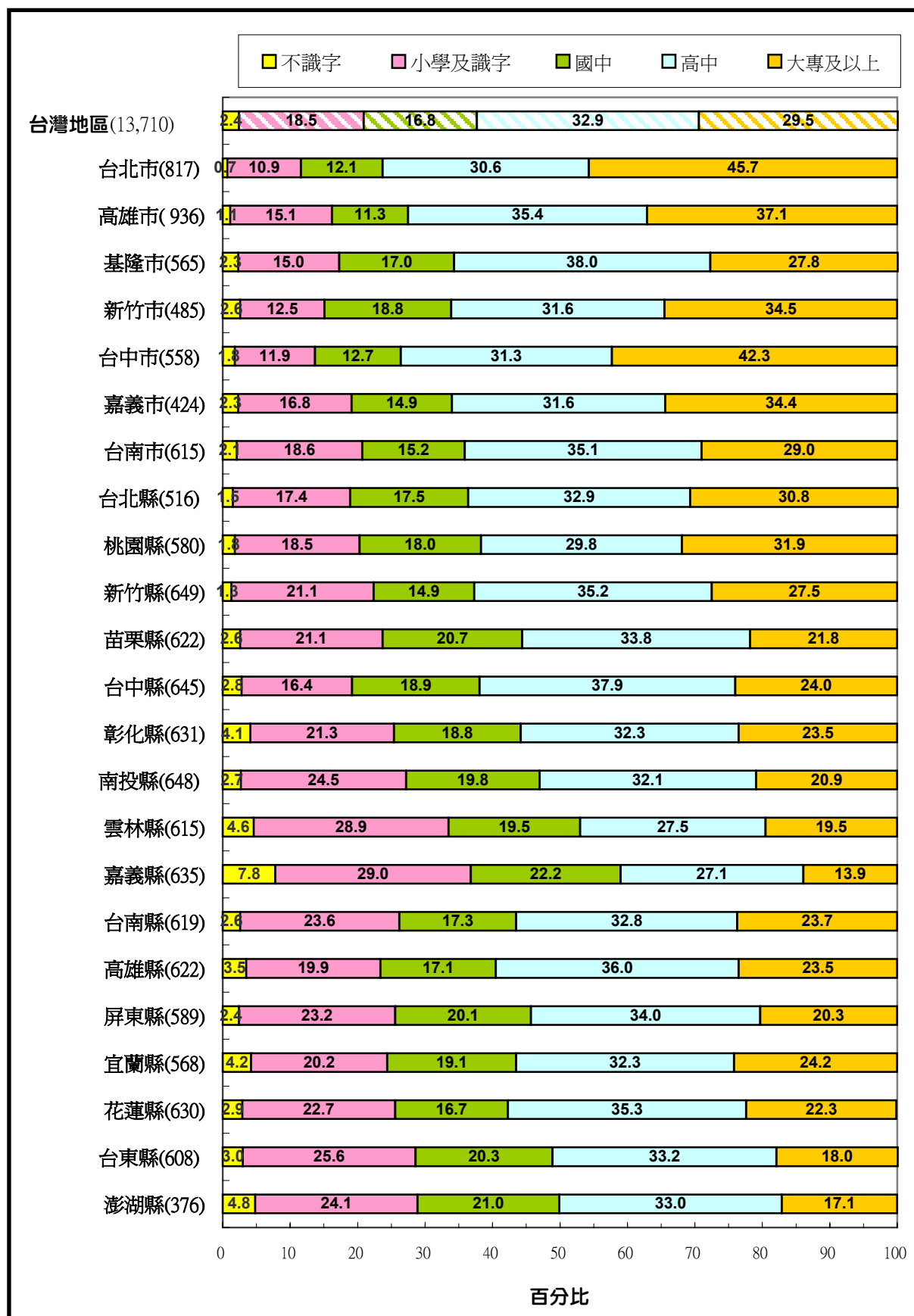
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A2. 十五歲以上受訪個案「性別」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

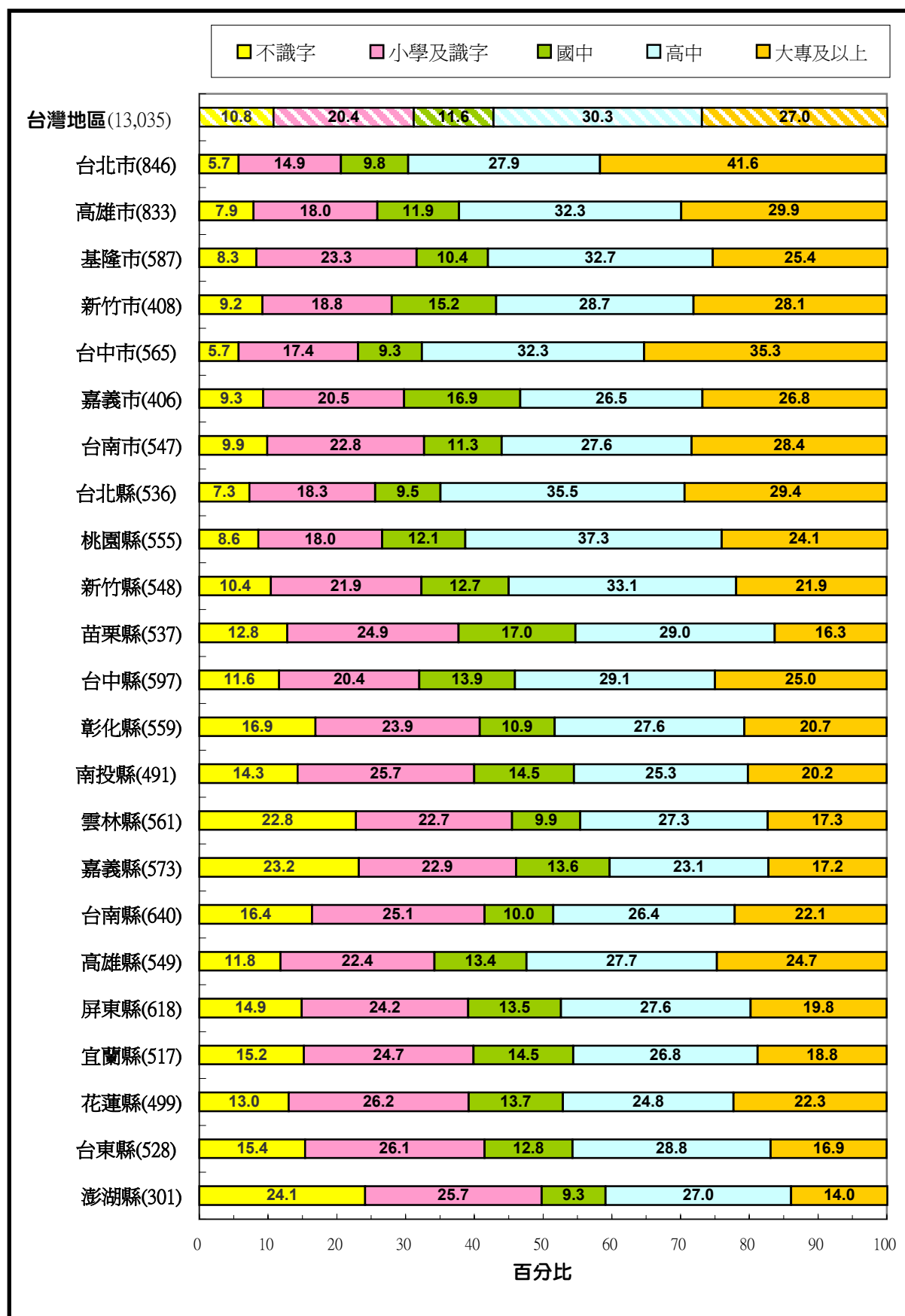
圖A5-a. 十五歲以上男性受訪個案之「教育程度」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

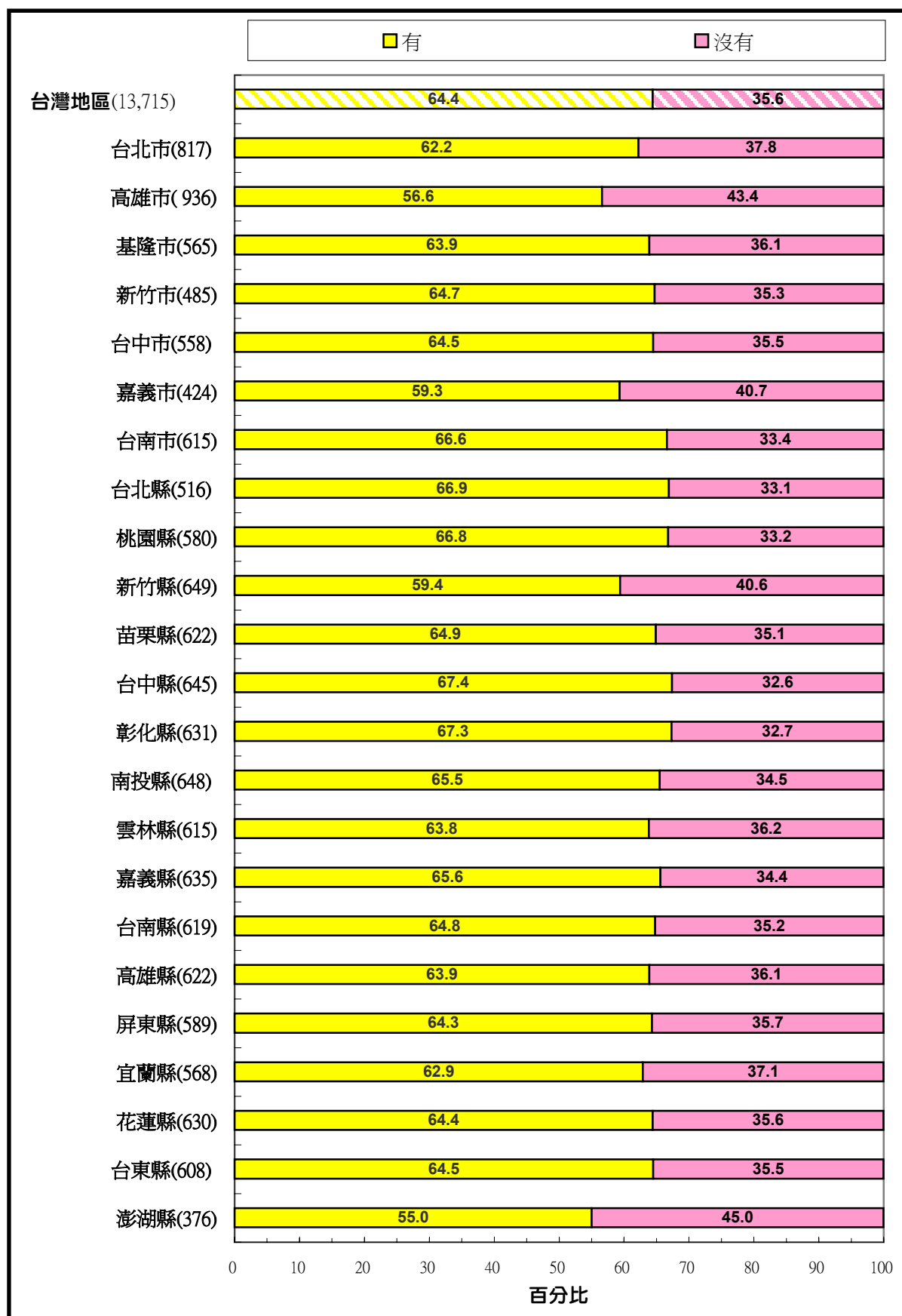


圖A5-b. 十五歲以上女性受訪個案之「教育程度」百分比分配



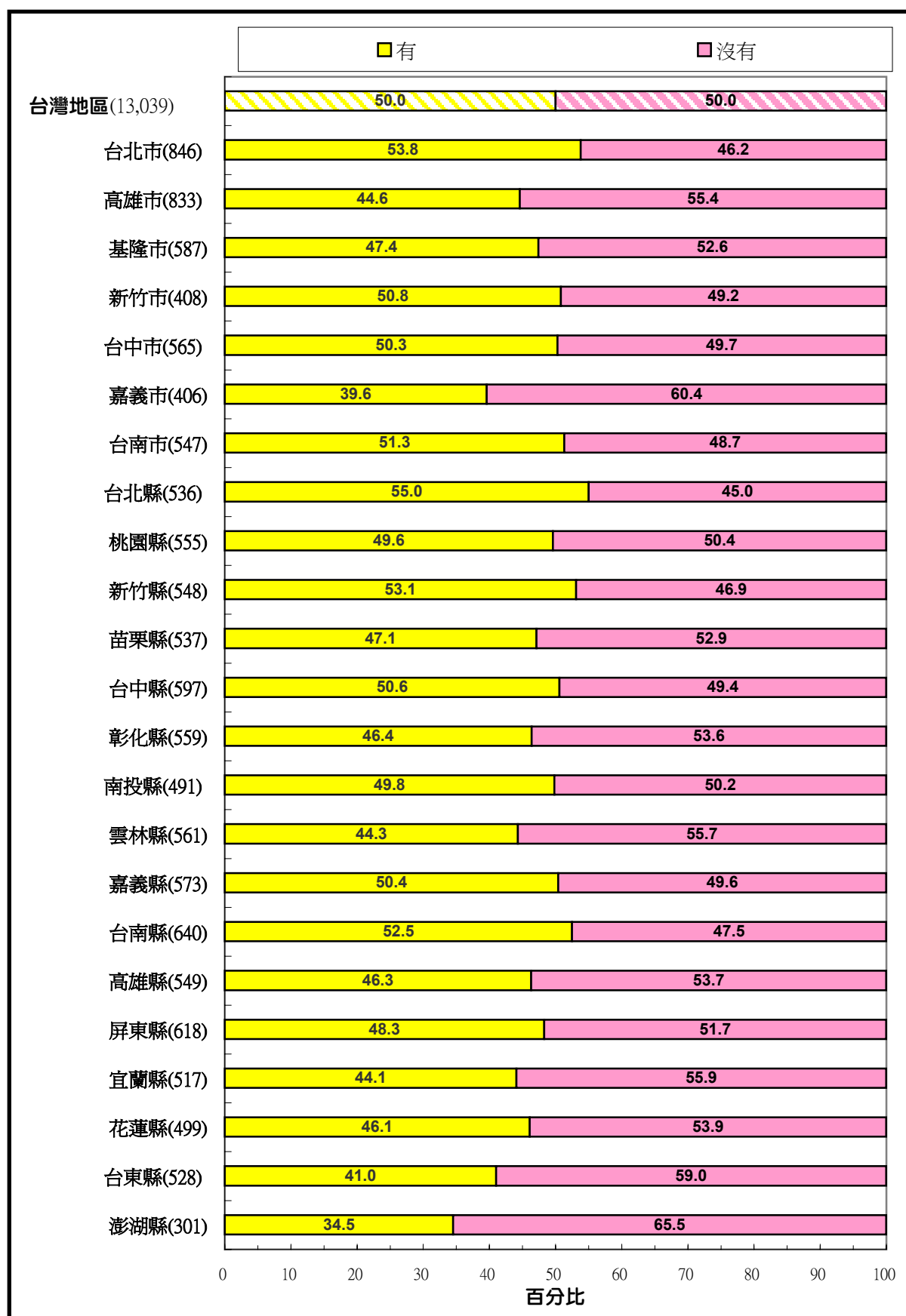
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A6-a. 十五歲以上男性受訪個案之「目前有無工作」的百分比



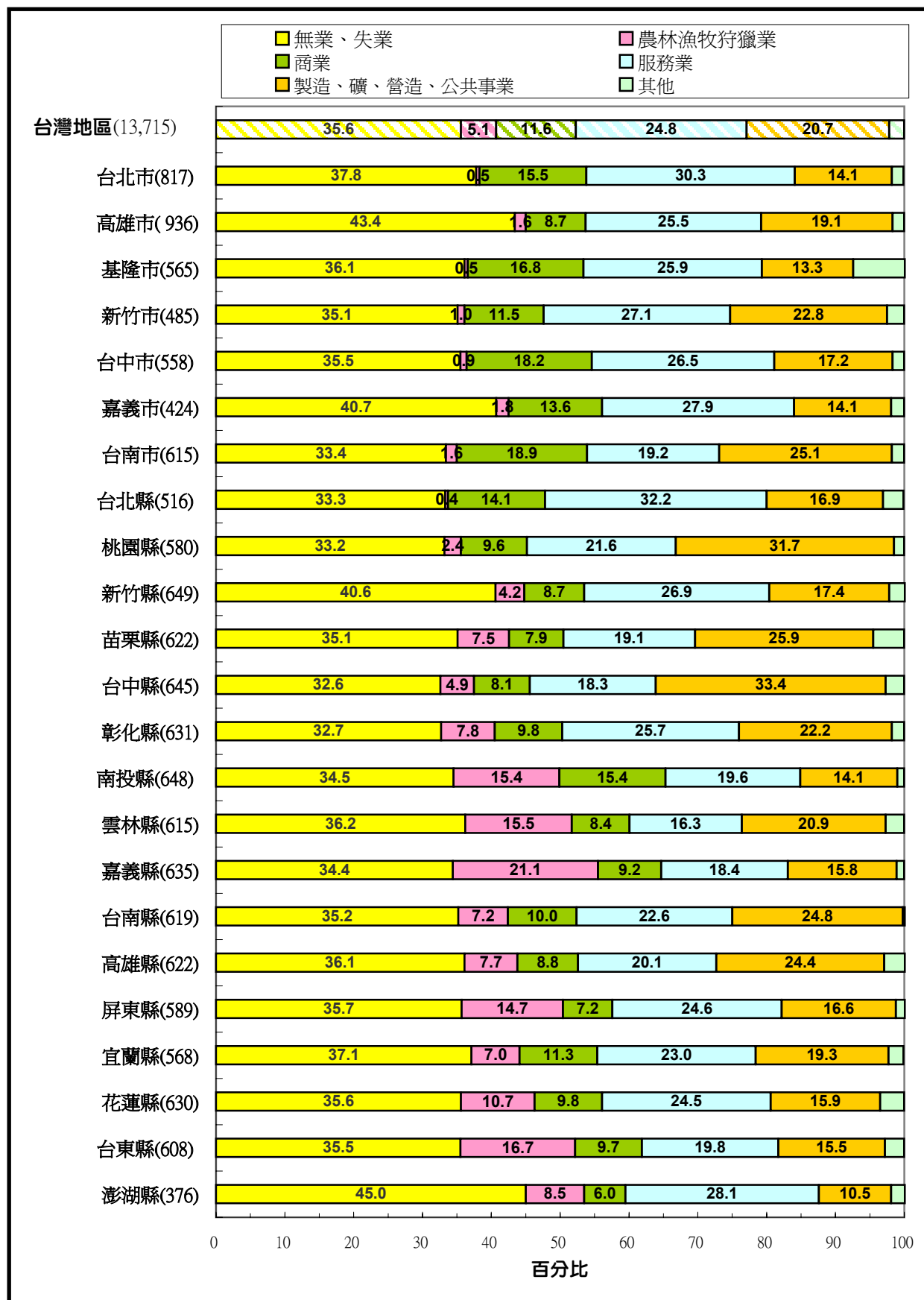
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A6-b. 十五歲以上女性受訪個案之「目前有無工作」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A6a-a. 十五歲以上男性受訪個案之「行業類別」百分比分配

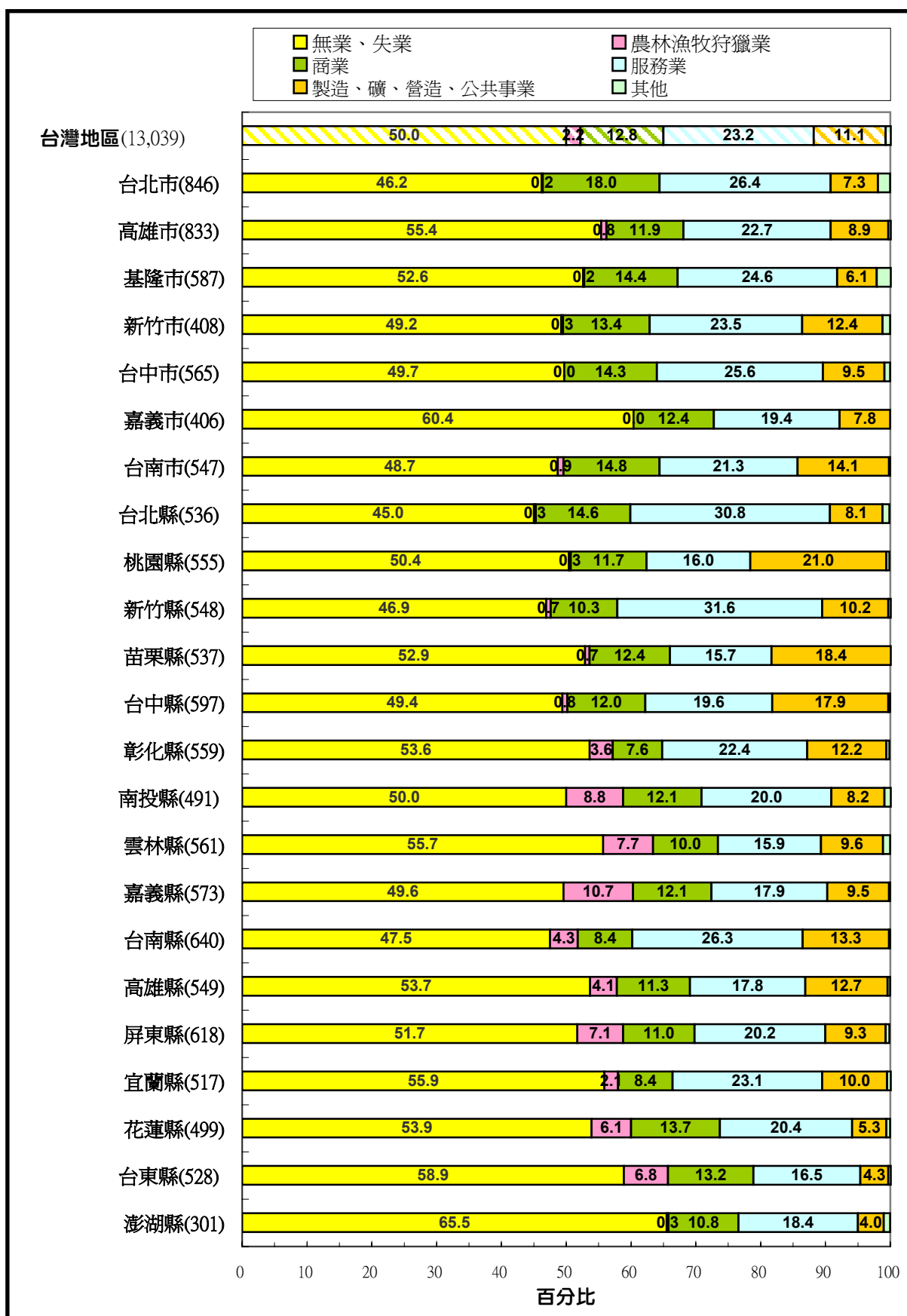


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.其他包括運輸和通訊業。

3.服務業包括個人服務業、政府服務業、專門服務業。

圖A6a-b. 十五歲以上女性受訪個案之「行業類別」百分比分配

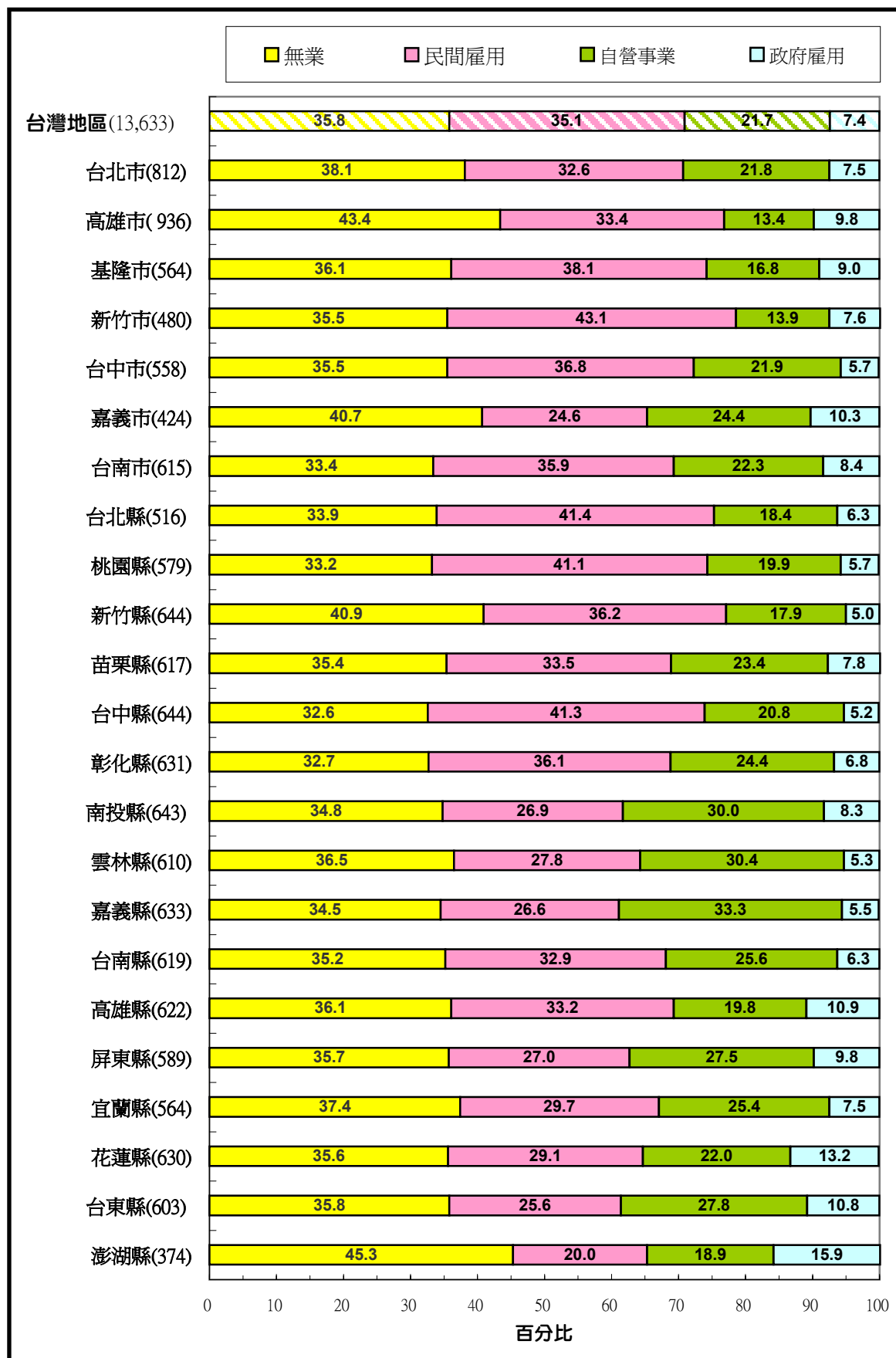


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.其他包括運輸和通訊業。

3.服務業包括個人服務業、政府服務業、專門服務業。

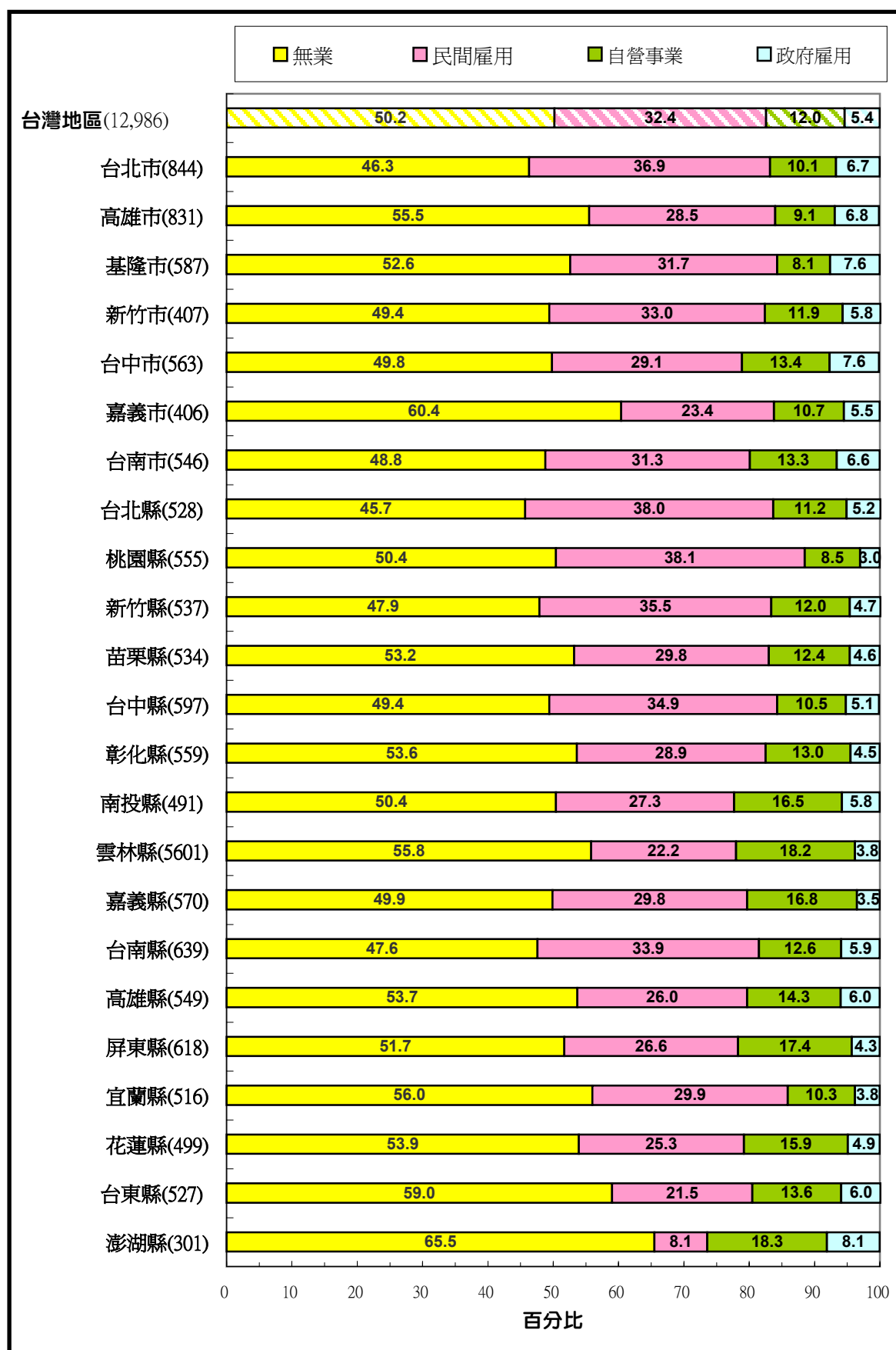
圖A6c-a. 十五歲以上男性受訪個案之「從業身分」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2."自營事業"包括自營(下無員工)、雇主(下有員工)及無酬家屬工作者。

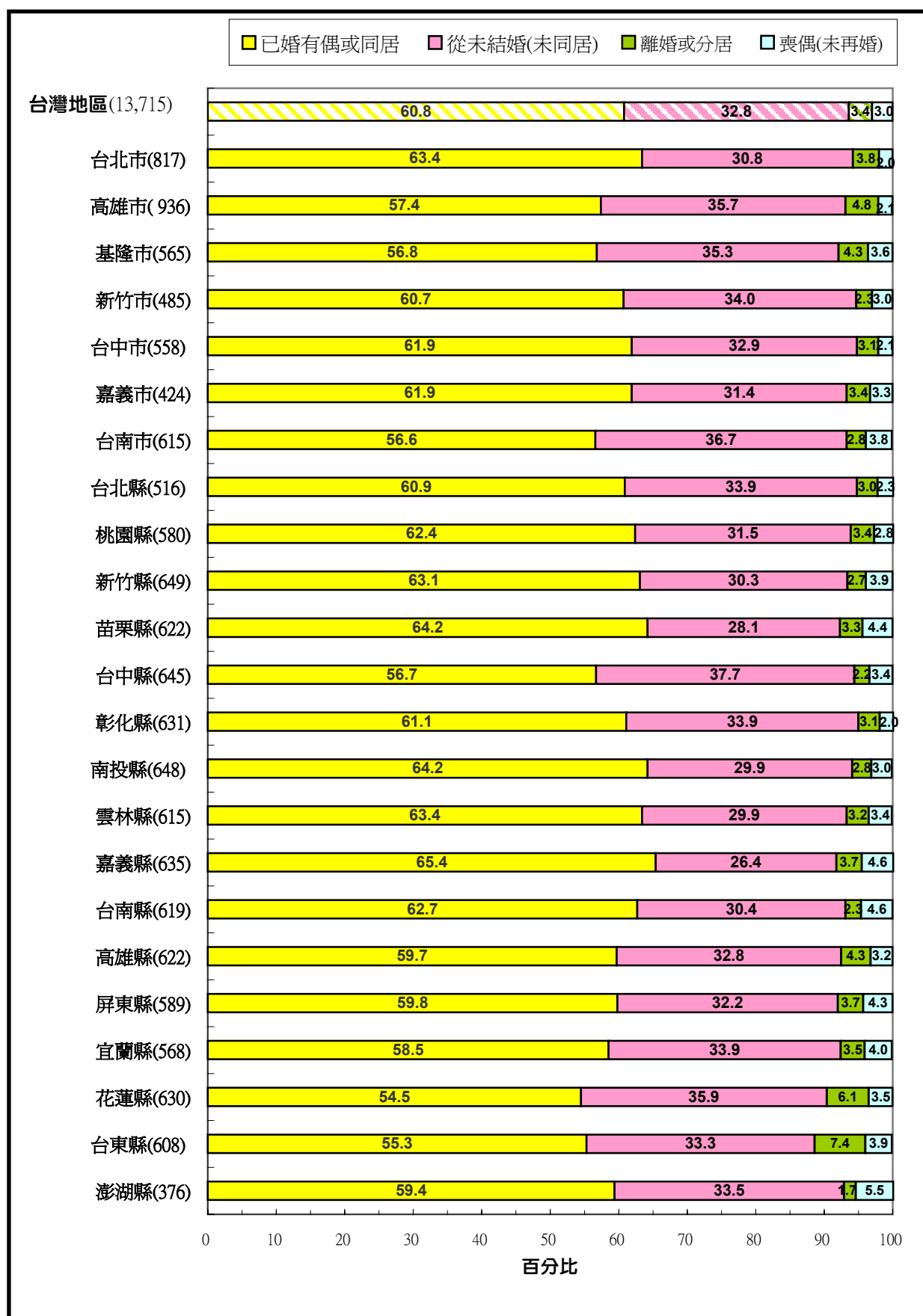
圖A6c-b. 十五歲以上女性受訪個案之「從業身分」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2."自營事業"包括自營(下無員工)、雇主(下有員工)及無酬家屬工作者。

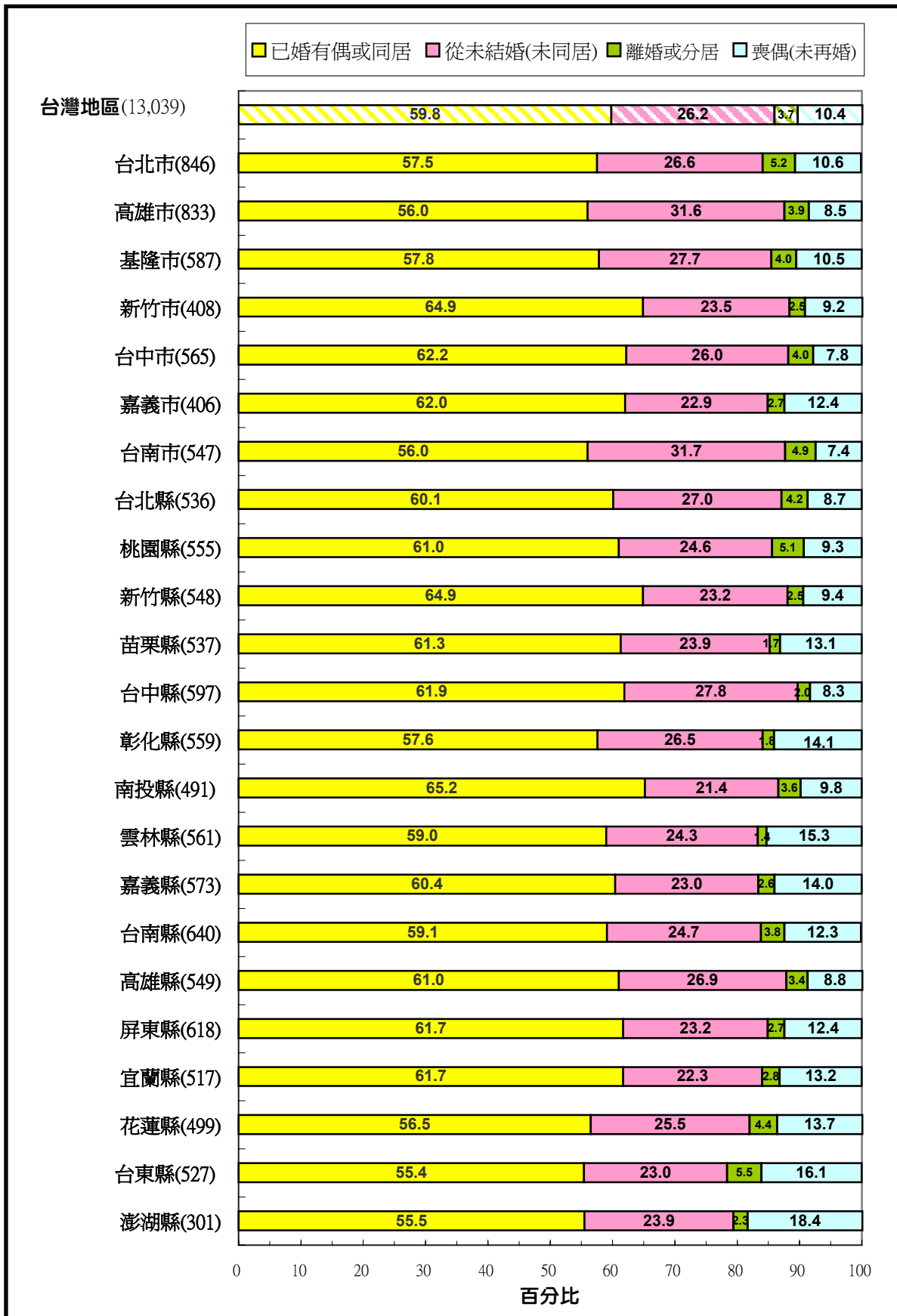
圖A7-a. 十五歲以上男性受訪個案之「婚姻狀況」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

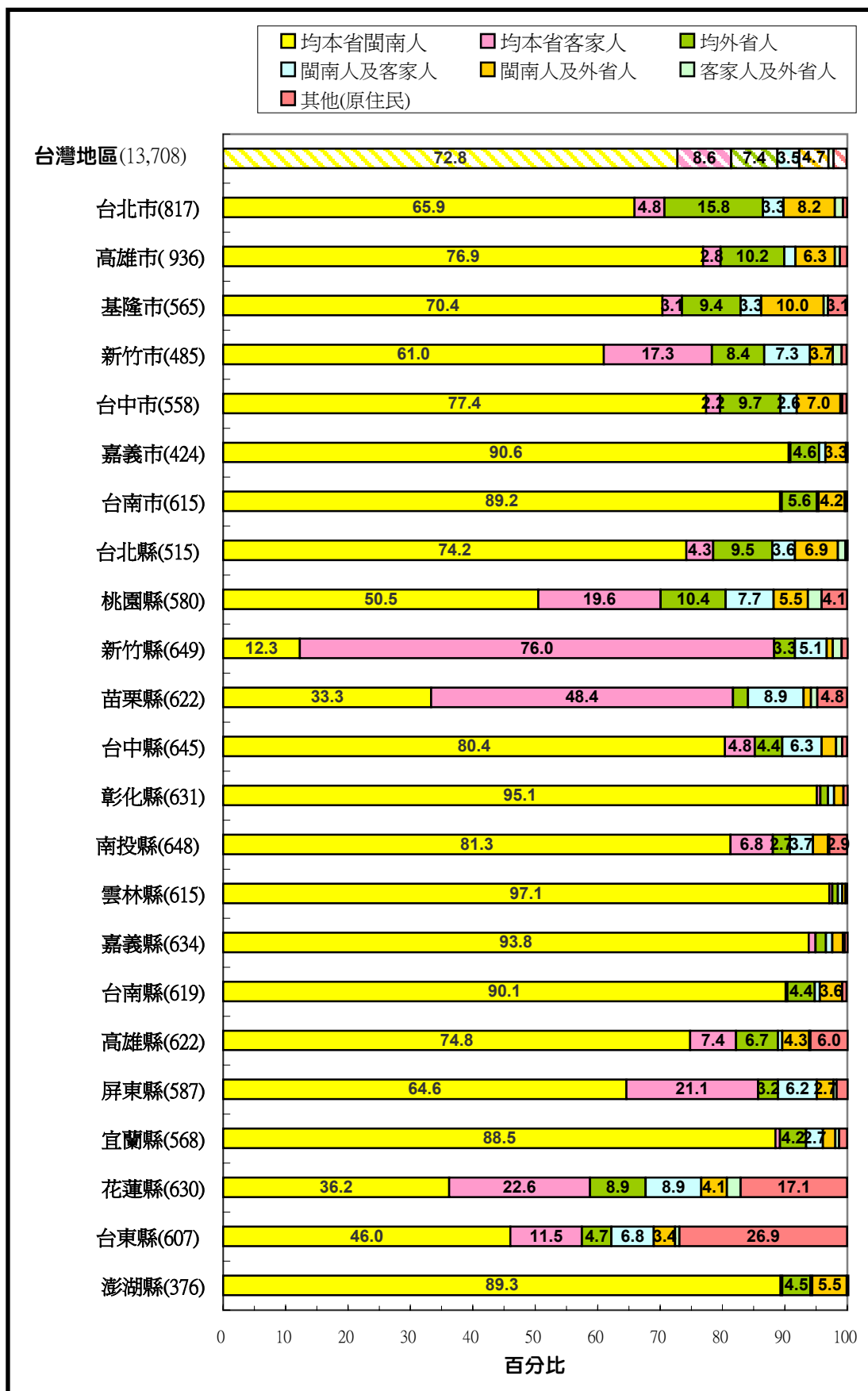


圖A7-b. 十五歲以上女性受訪個案之「婚姻狀況」百分比分配



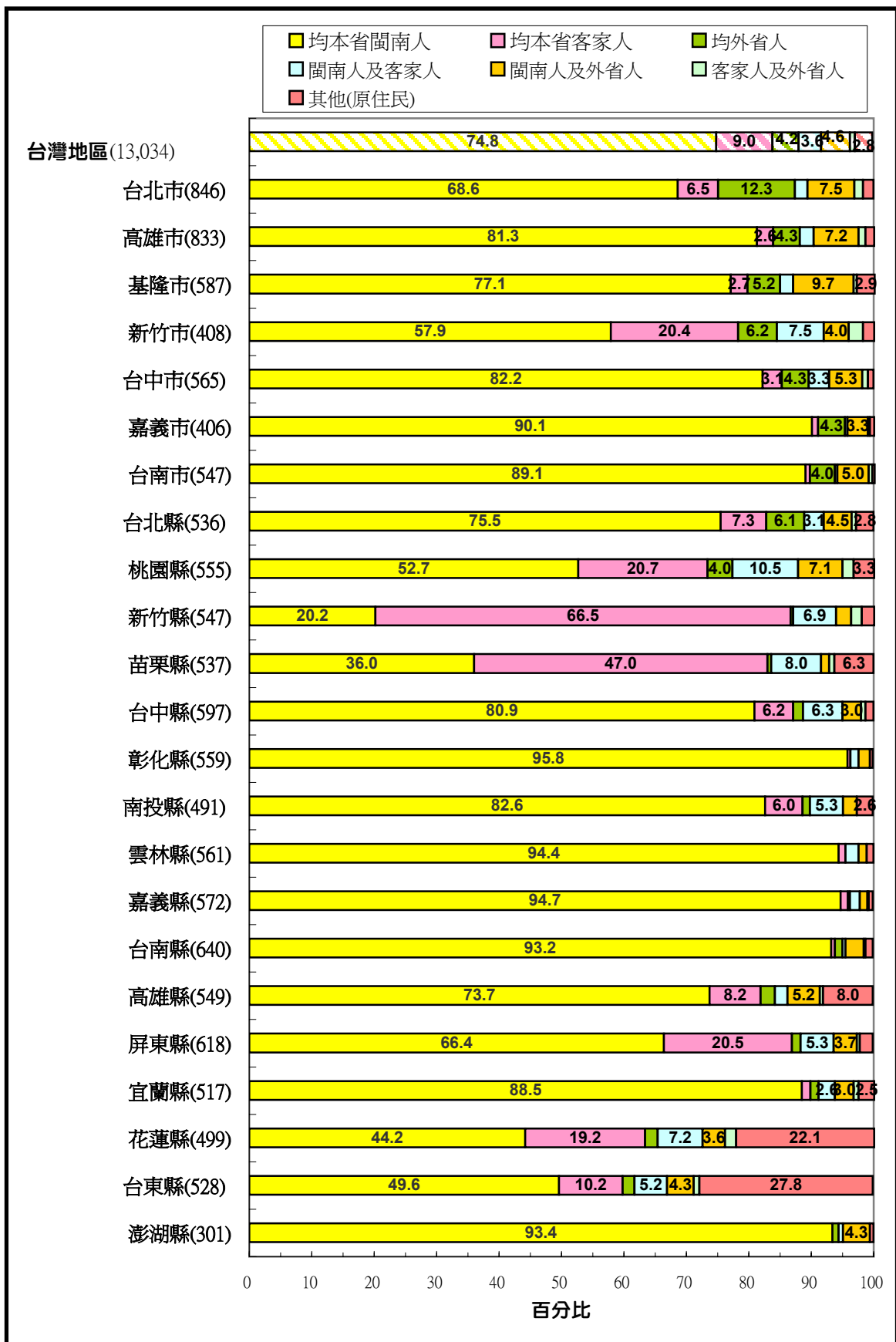
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A8-a. 十五歲以上男性受訪者之「父母親籍貫」百分比分配



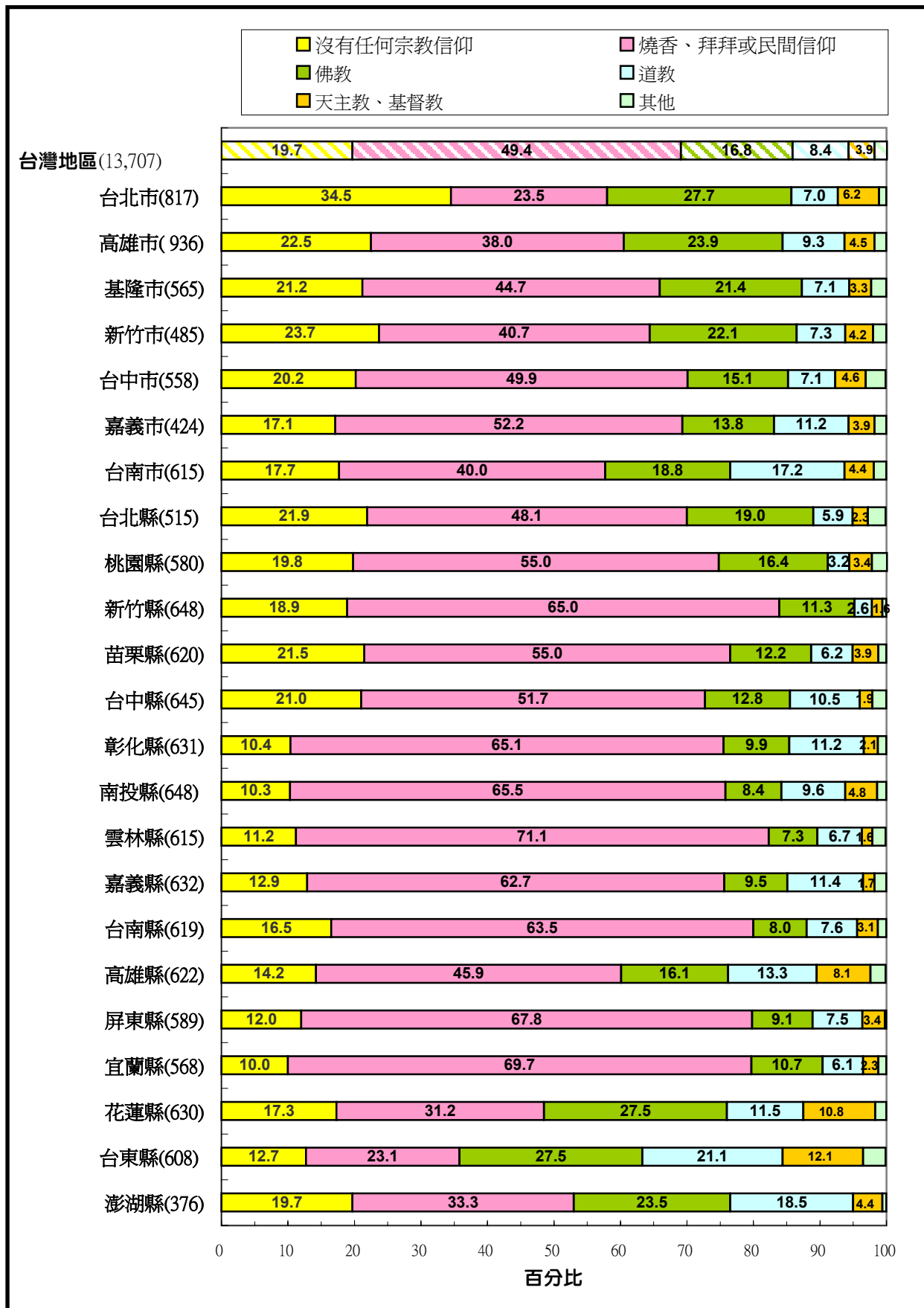
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A8-b. 十五歲以上女性受訪者之「父母親籍貫」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

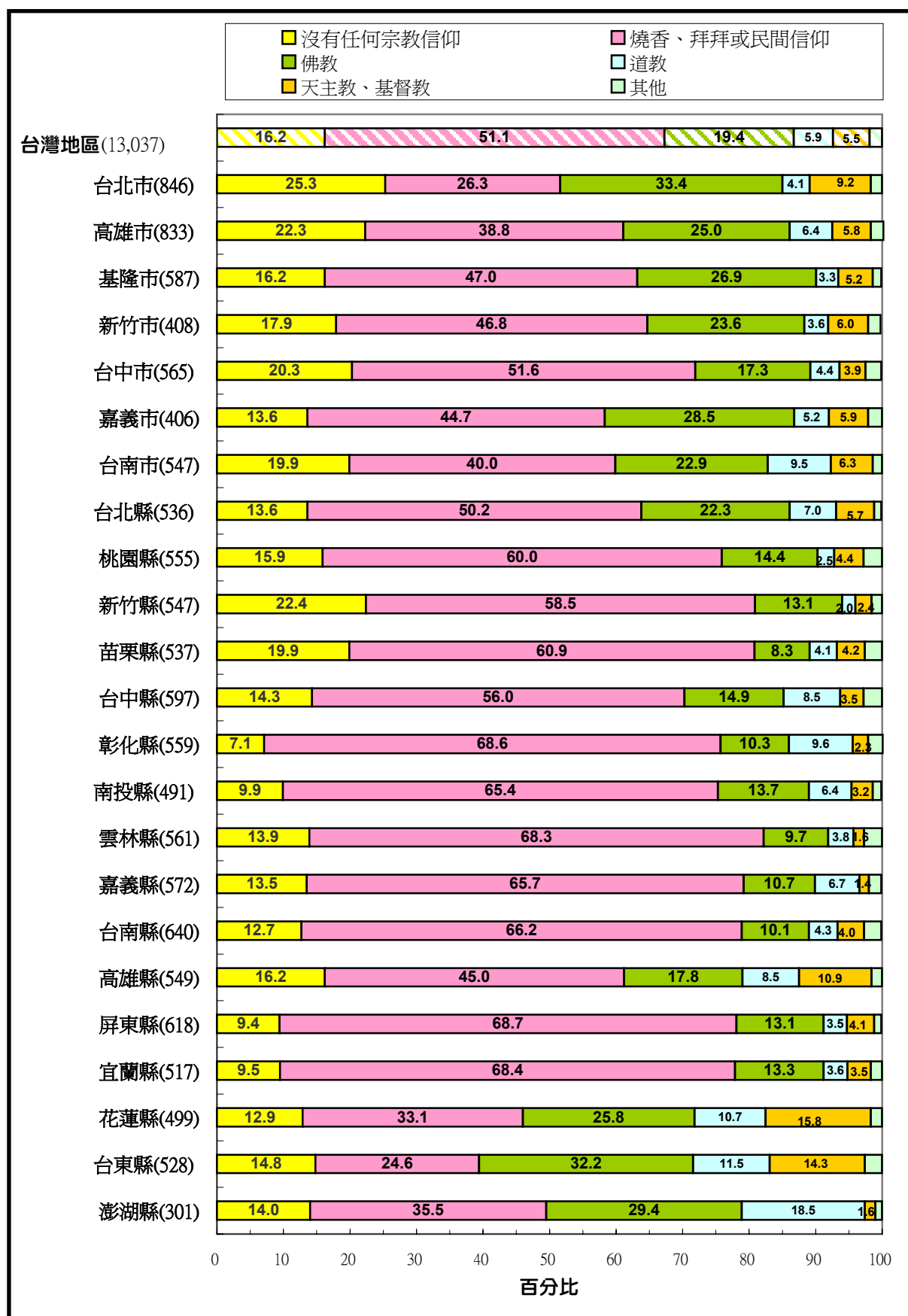
圖A9-a. 十五歲以上男性受訪者個案之「宗教信仰」的百分比



註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.其他包括一貫道。

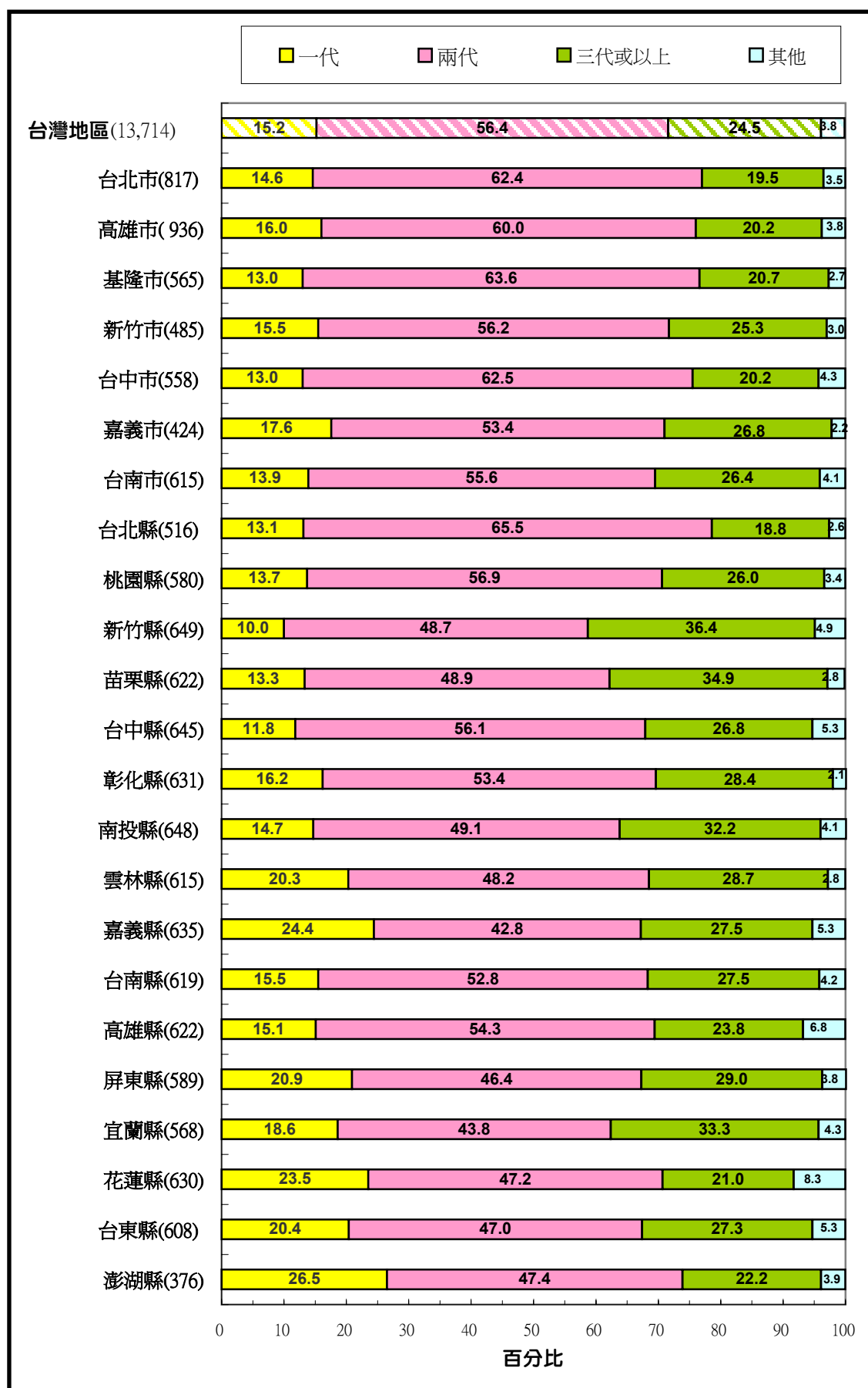
圖A9-b. 十五歲以上女性受訪者個案之「宗教信仰」的百分比



註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

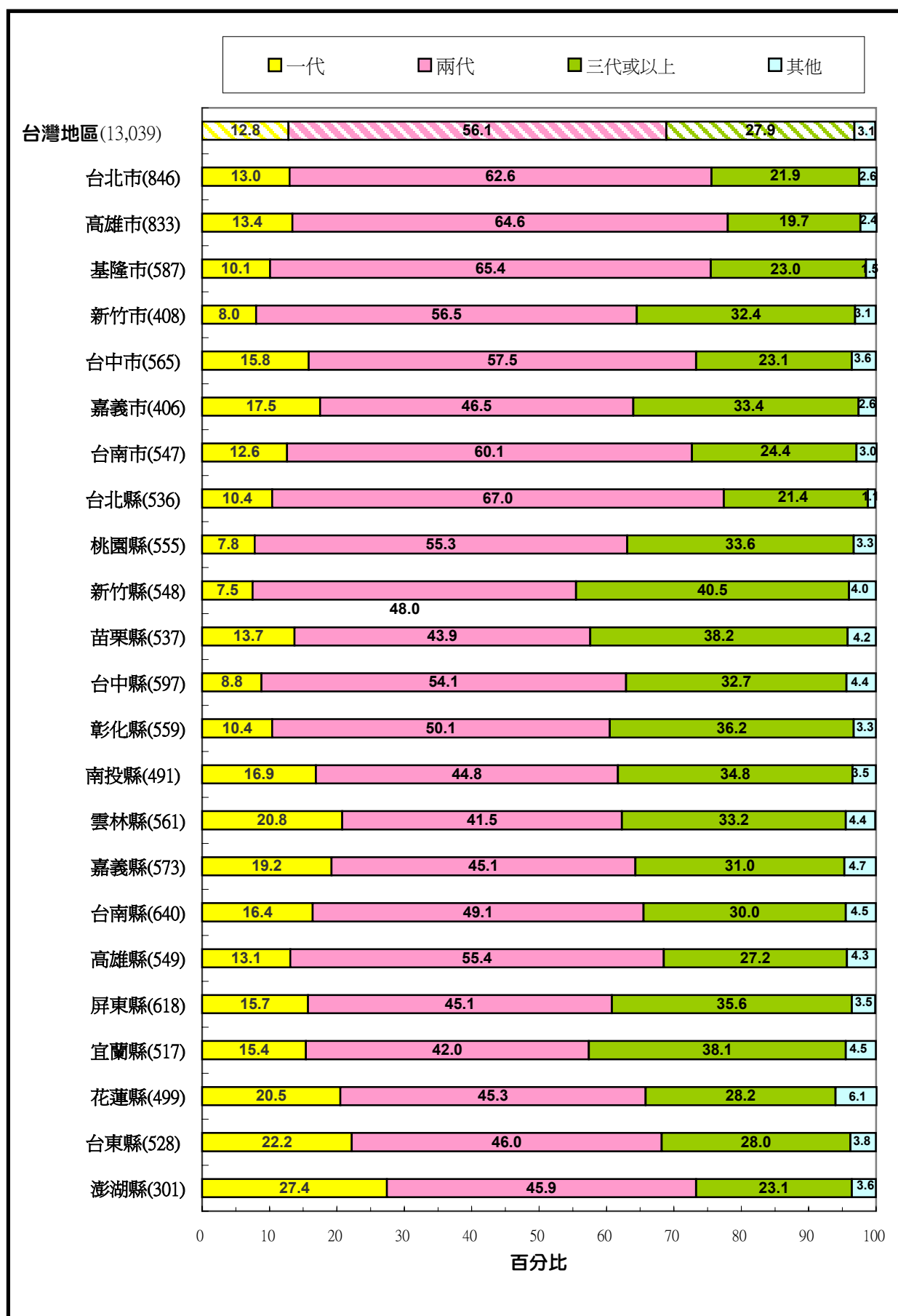
2.其他包括一貫道。

圖A10-a. 十五歲以上男性受訪個案之「家庭結構」百分比分配



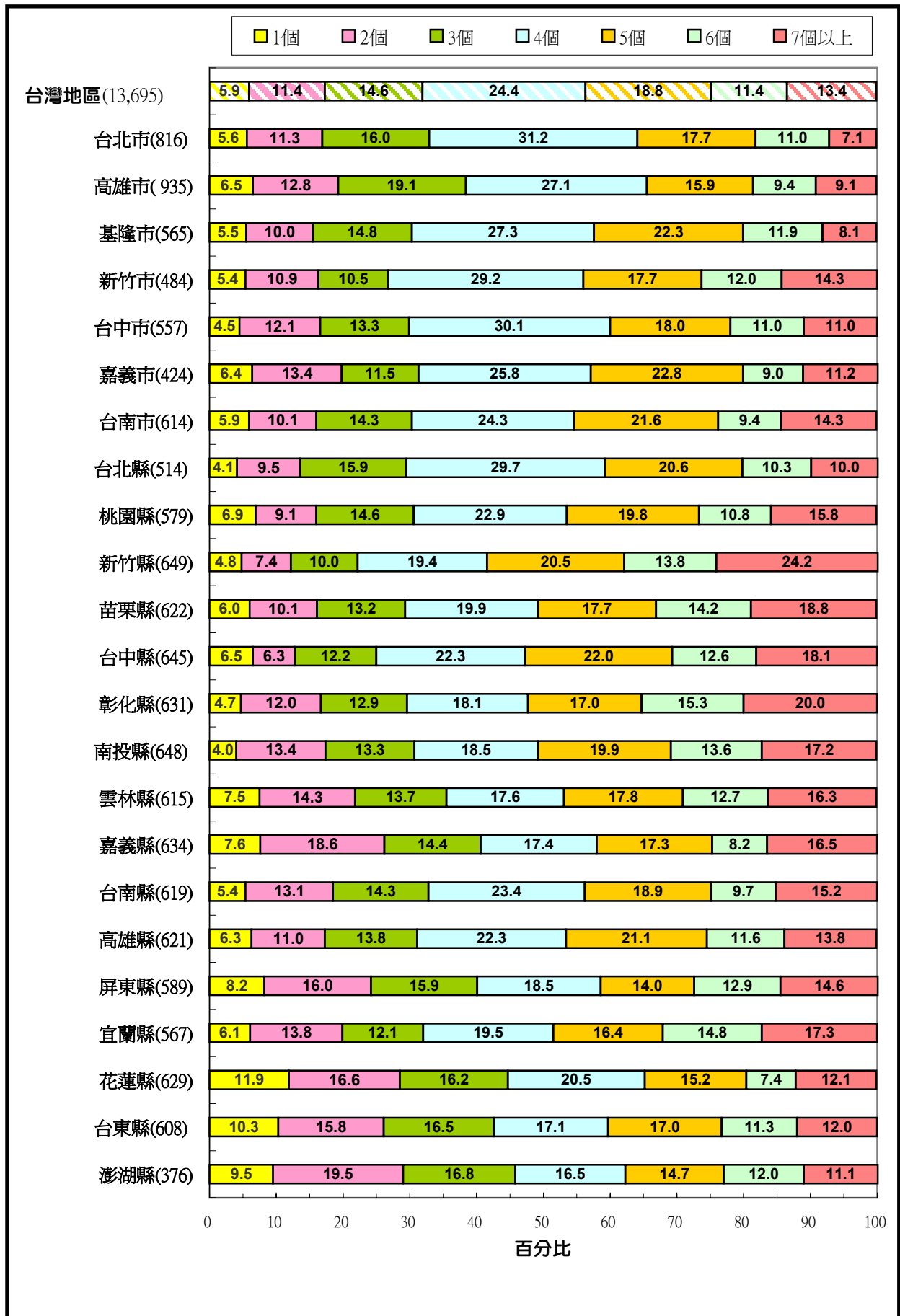
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖A10-b. 十五歲以上女性受訪個案之「家庭結構」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

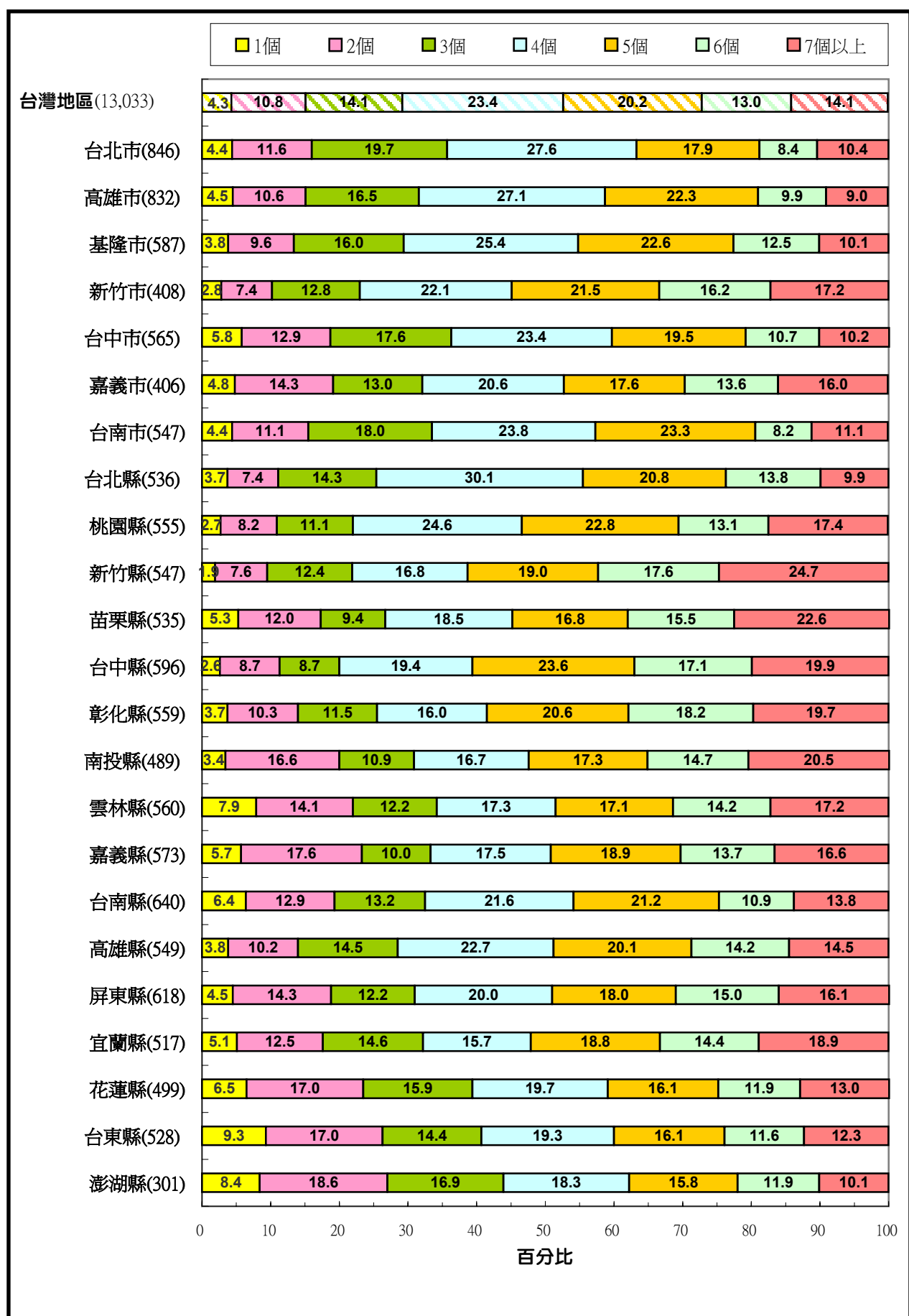
圖A10a-a. 十五歲以上男性受訪者之「經常同住的人數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。



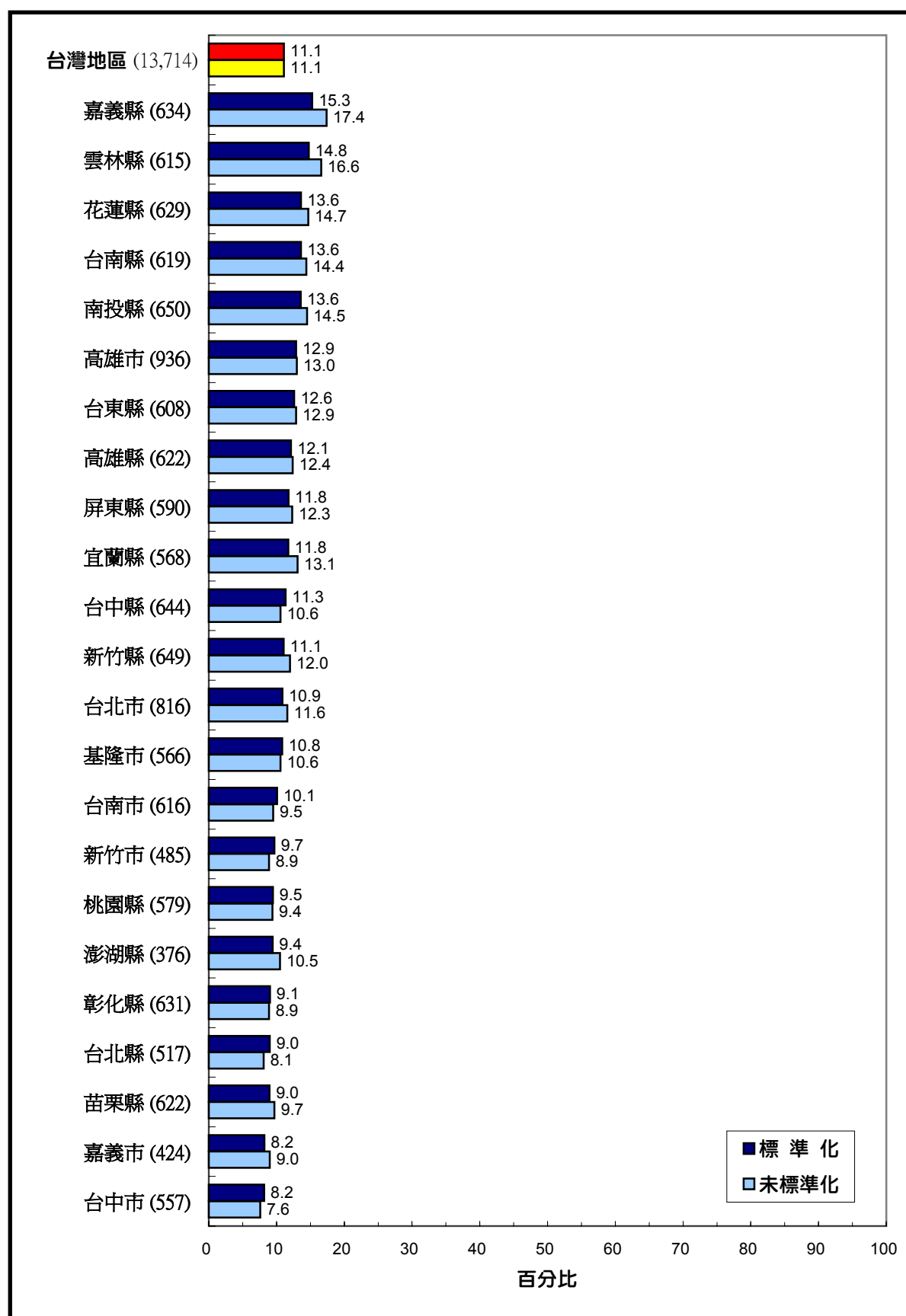
圖A10a-b. 十五歲以上女性受訪者之「經常同住的人數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

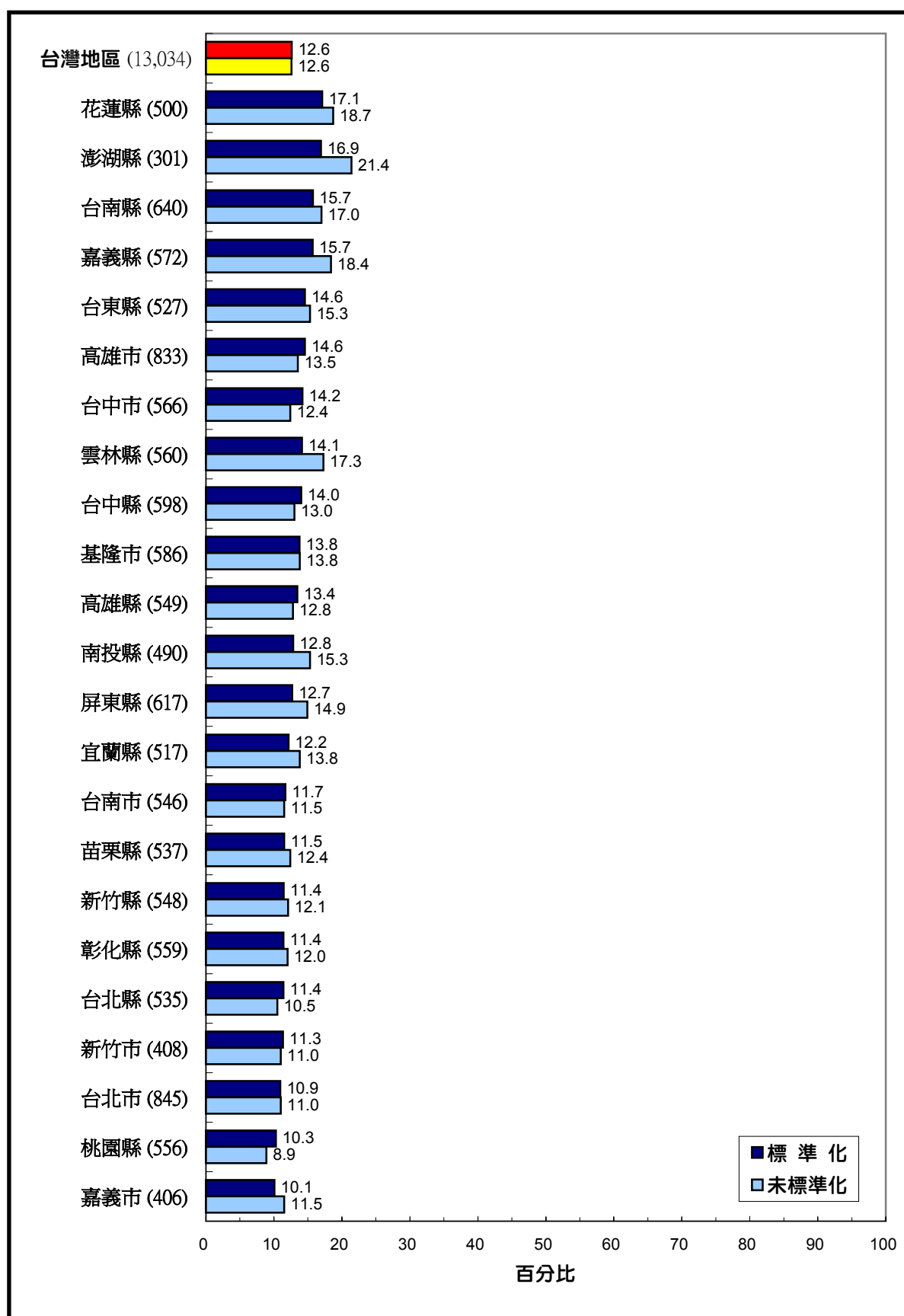
## 二、個人健康狀態統計圖

圖B1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自覺目前健康狀況不太好或很不好」的百分比



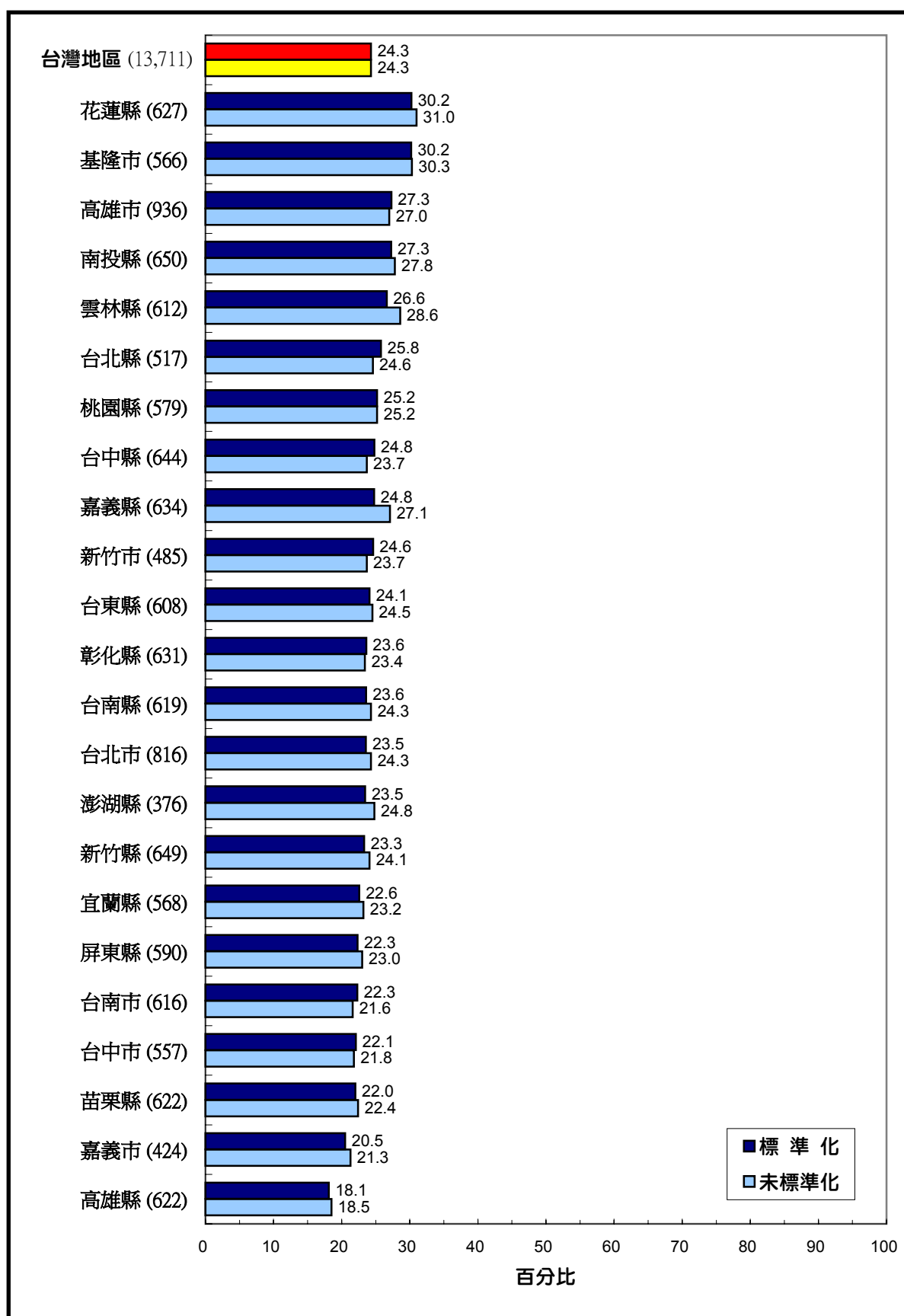
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B1-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自覺目前健康狀況不太好或很不好**」的百分比



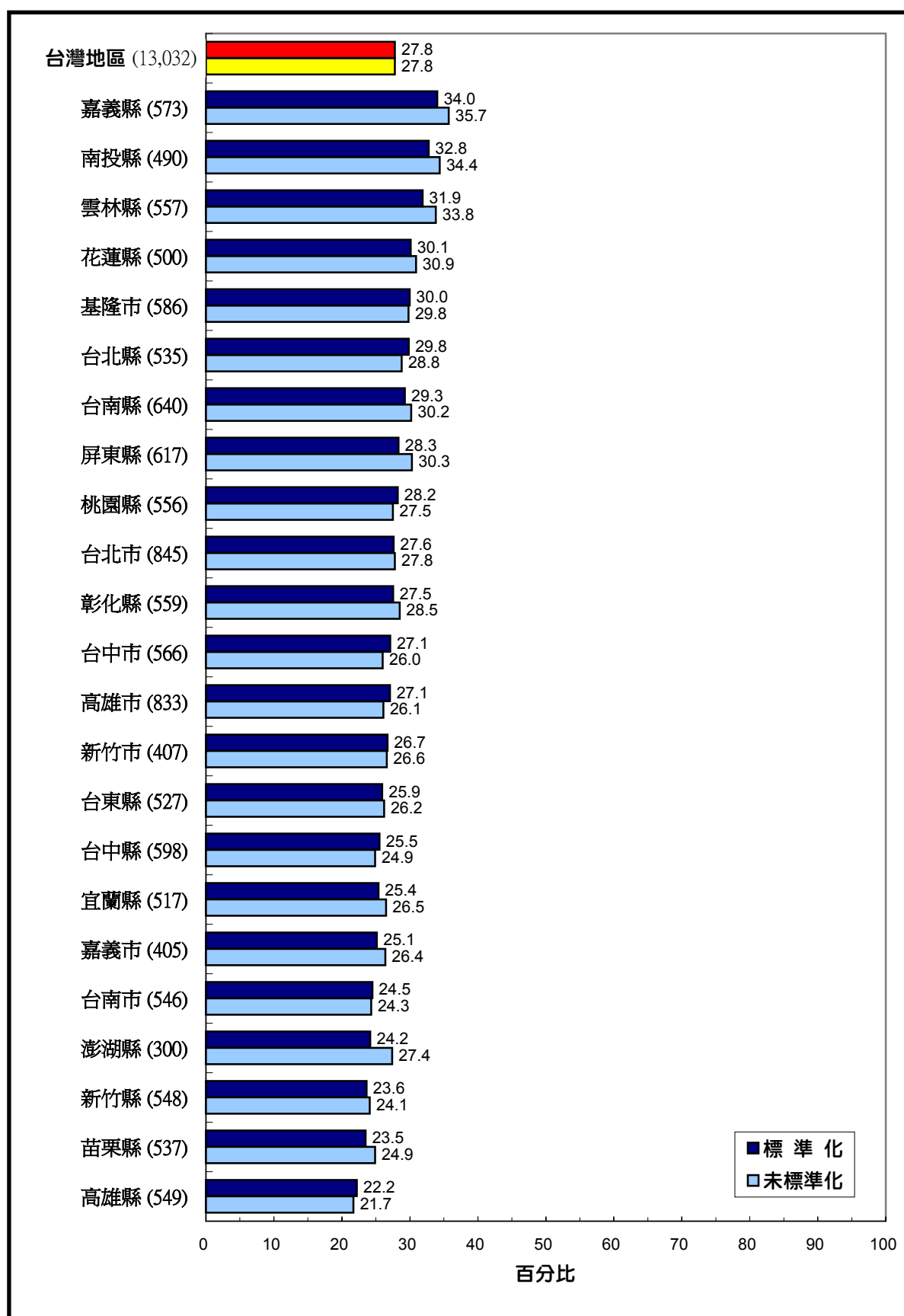
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自覺目前健康狀況比一年前差一些或差很多**」的百分比



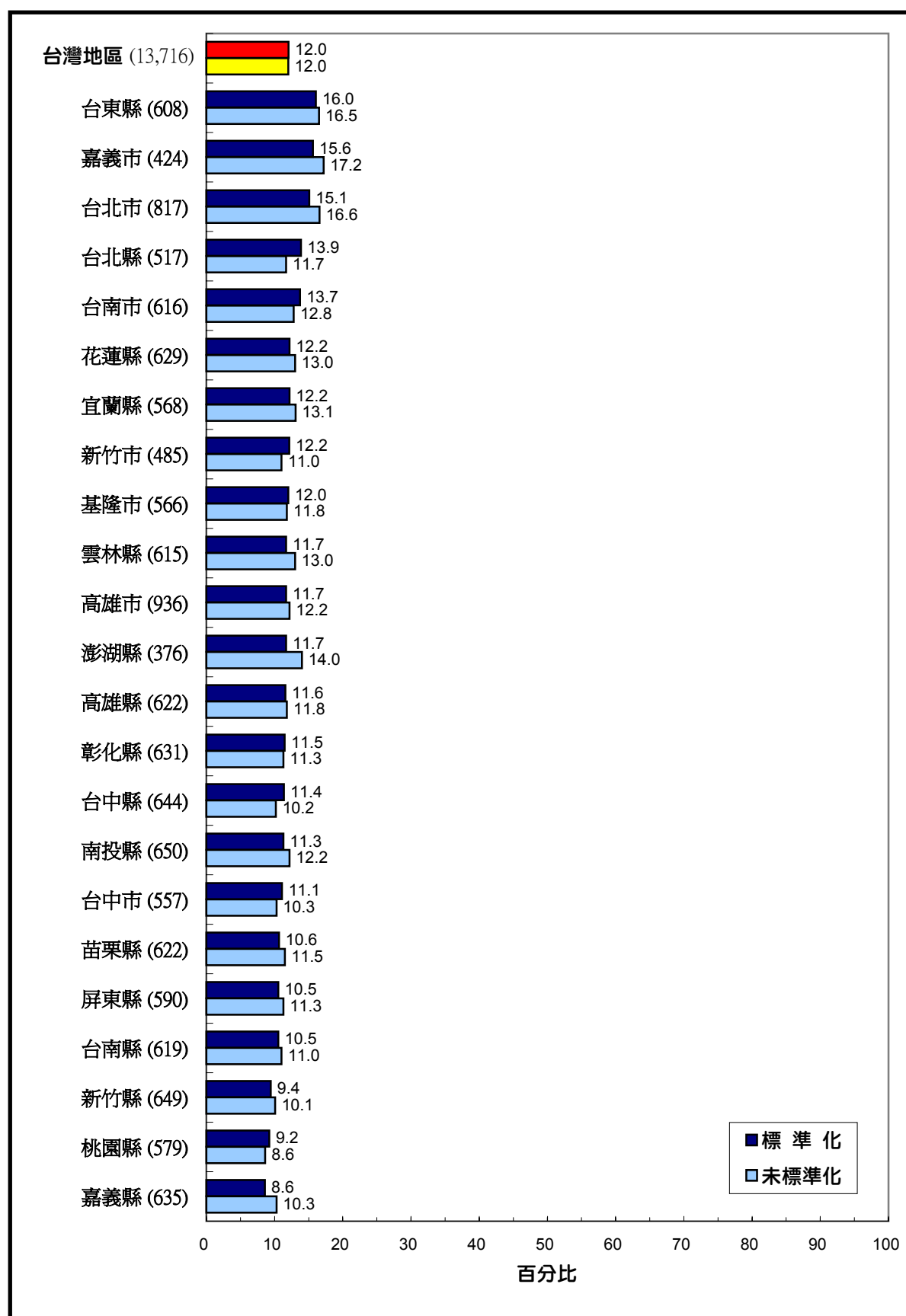
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B2-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自覺目前健康狀況比一年前差一些或差很多」的百分比



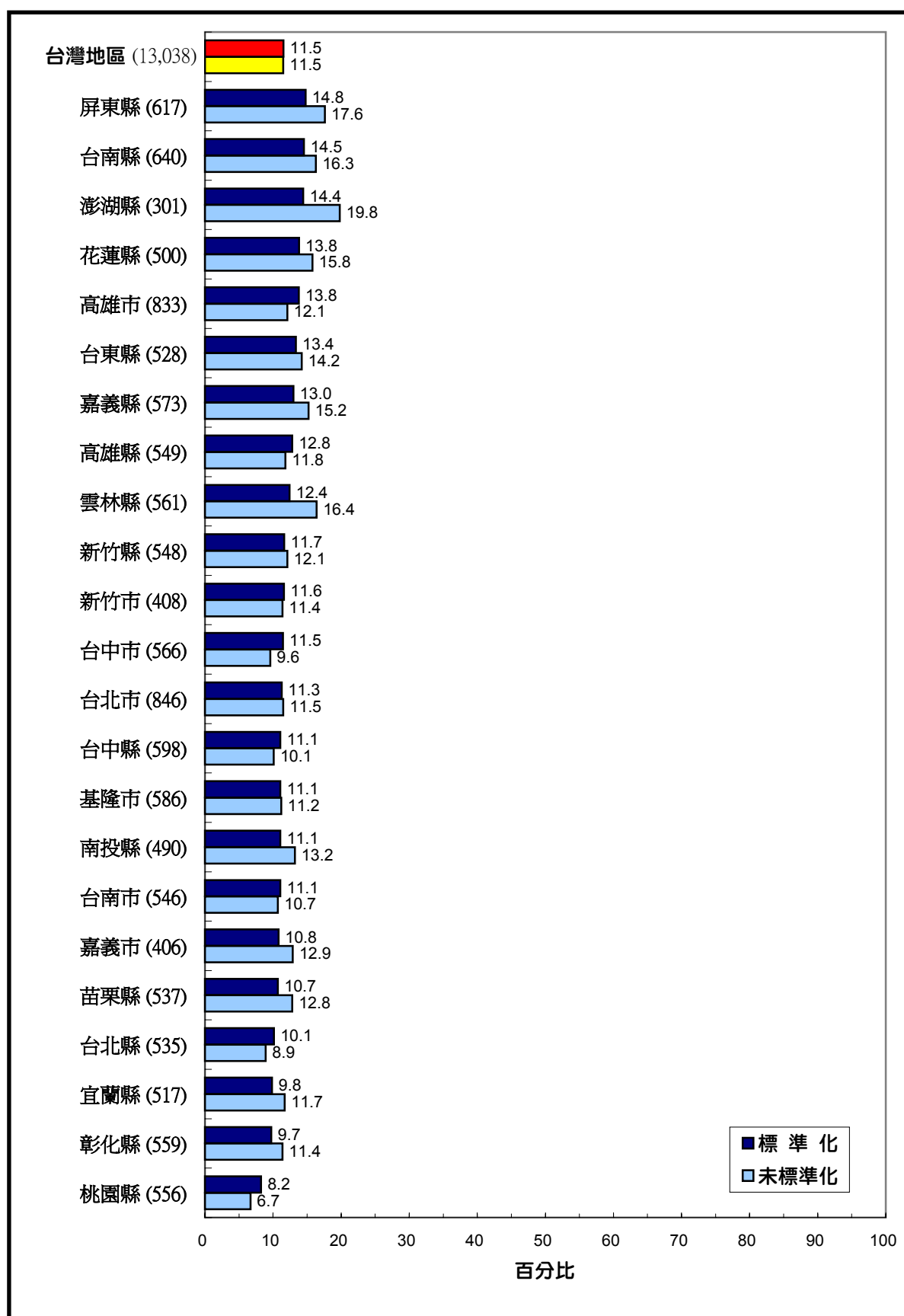
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B3-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有高血壓之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

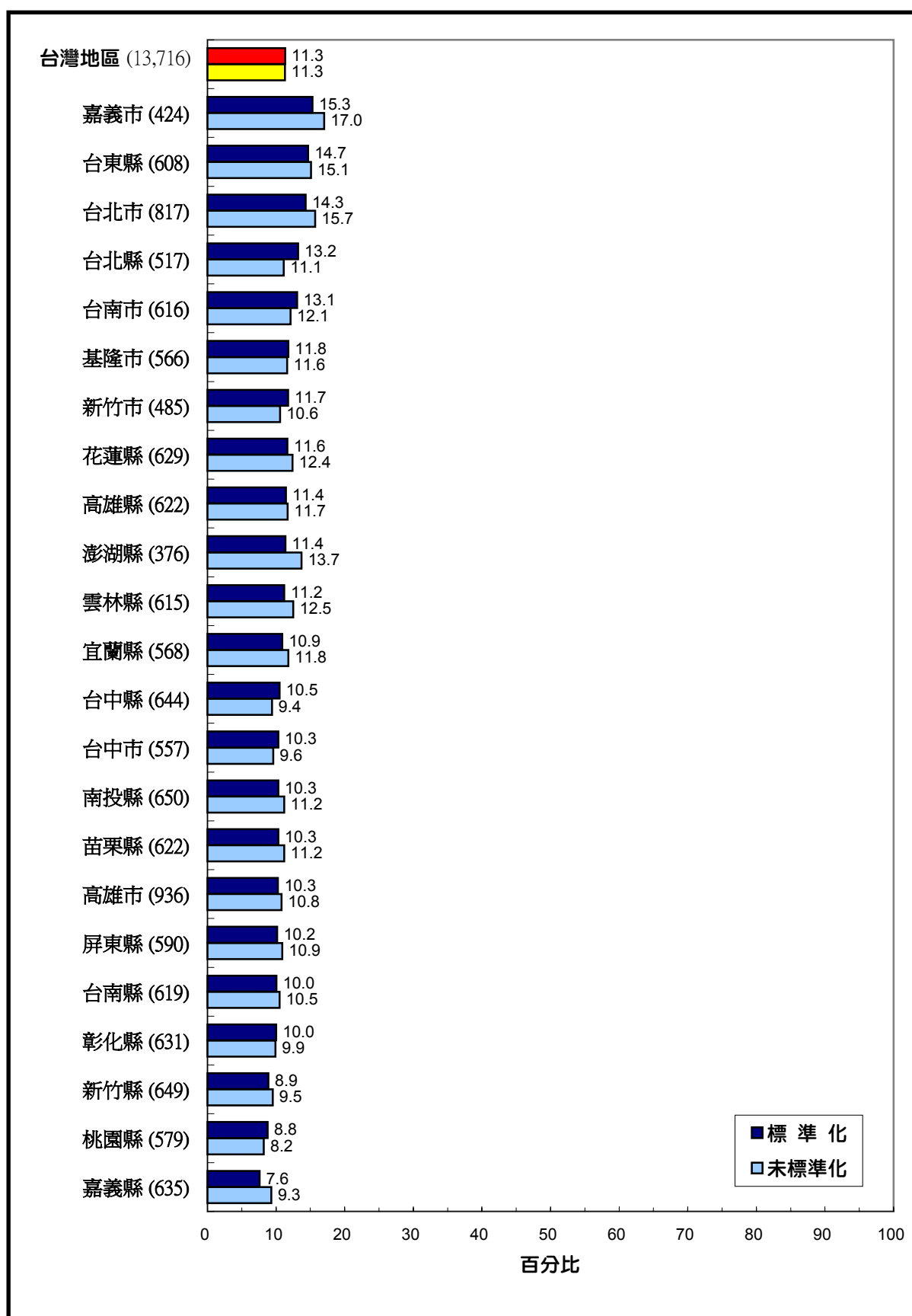
圖B3-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有高血壓之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

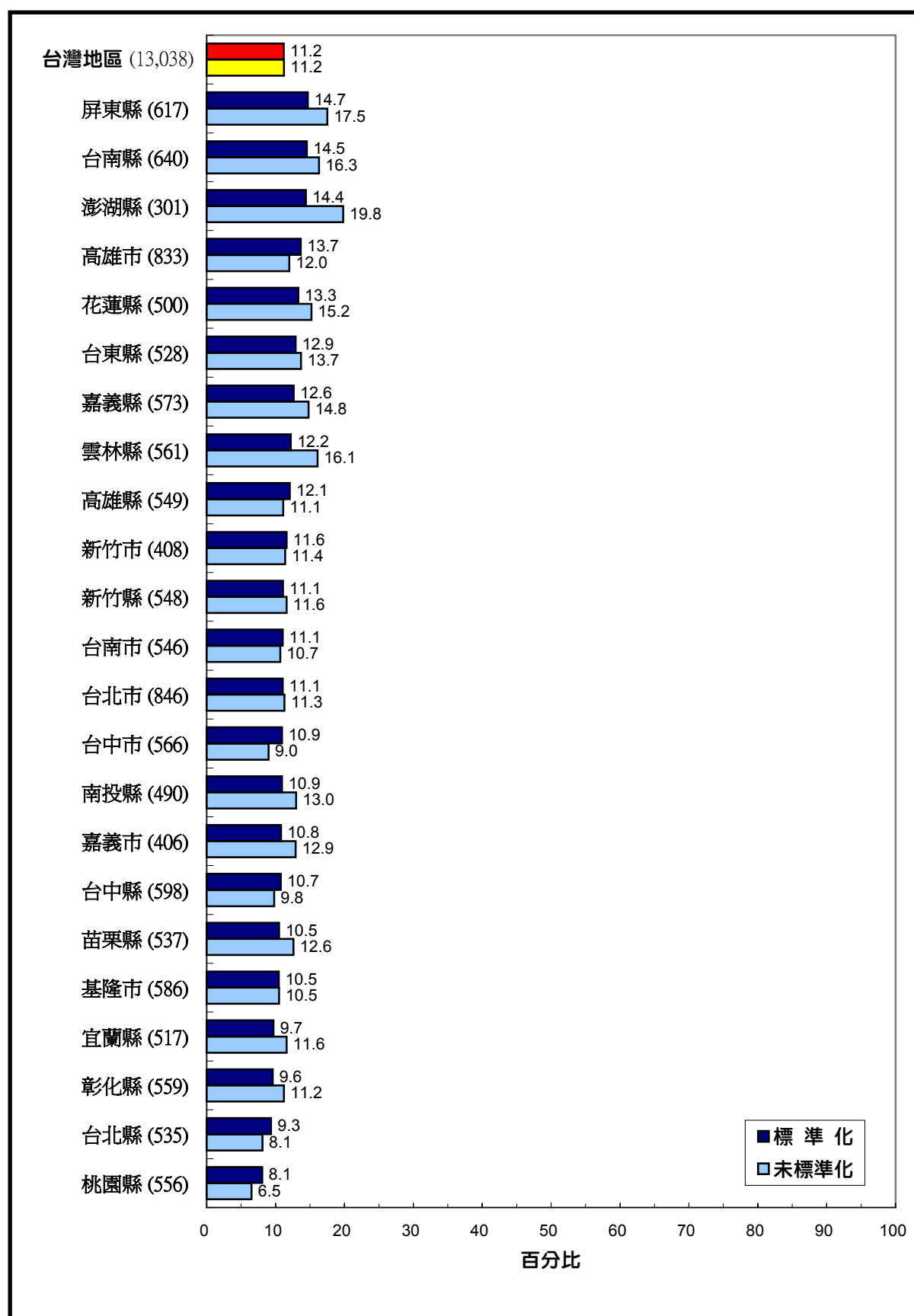


圖B3a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之高血壓盛行率(%)」



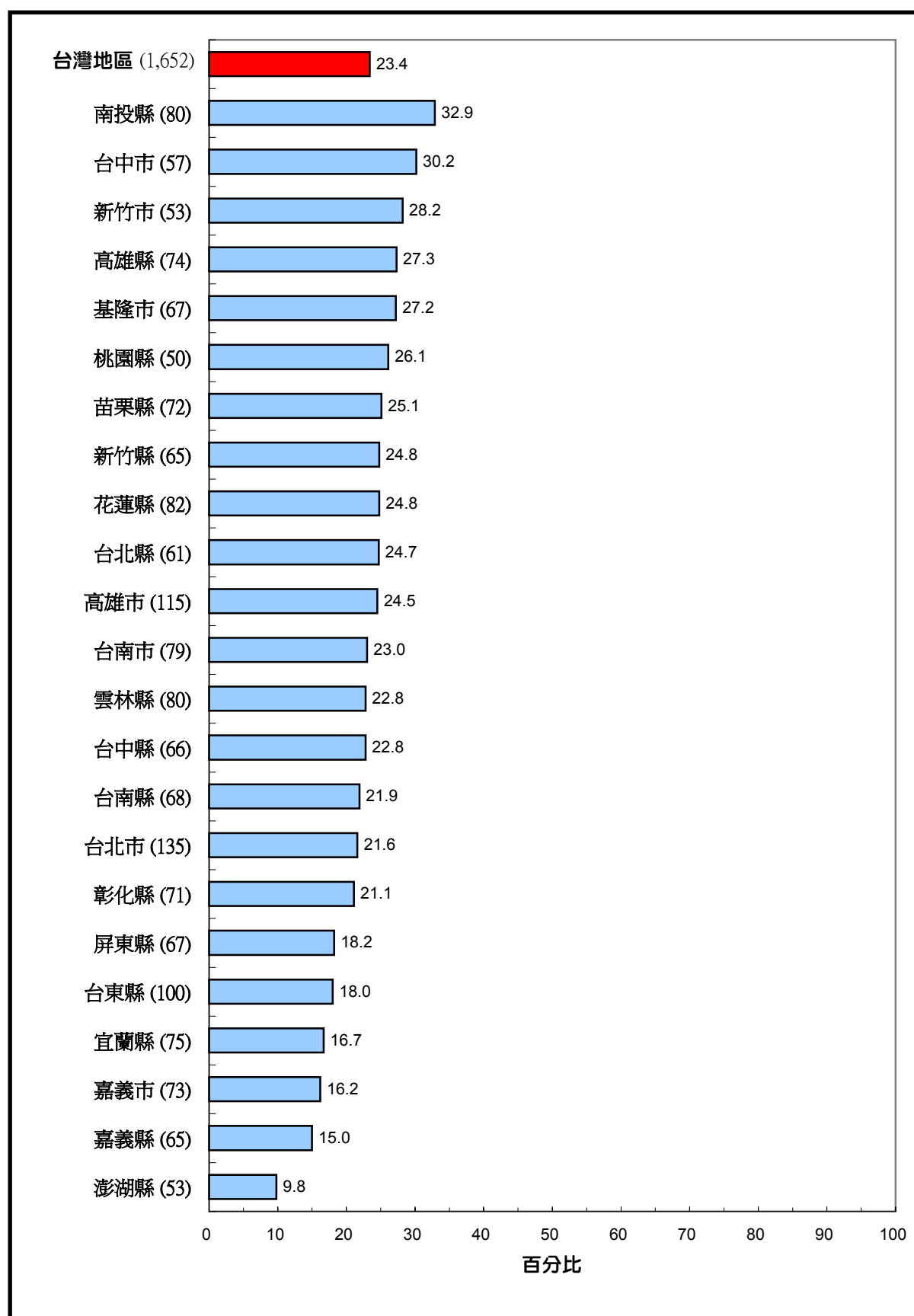
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B3a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之高血壓盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B3b-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有高血壓者，沒有在服藥控制高血壓」的百分比

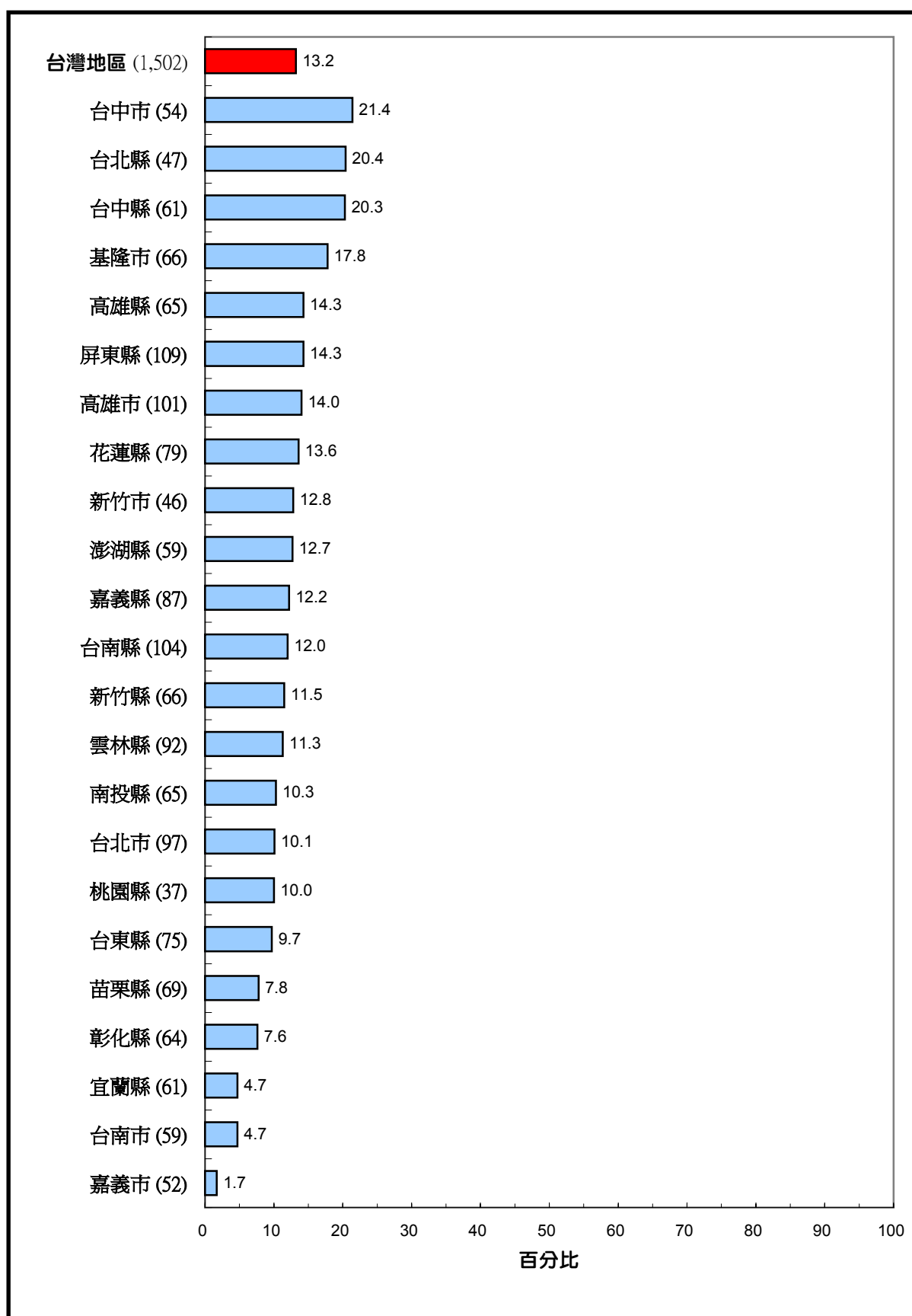


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B3b-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有高血壓者，沒有在服藥控制高血壓**」的百分比

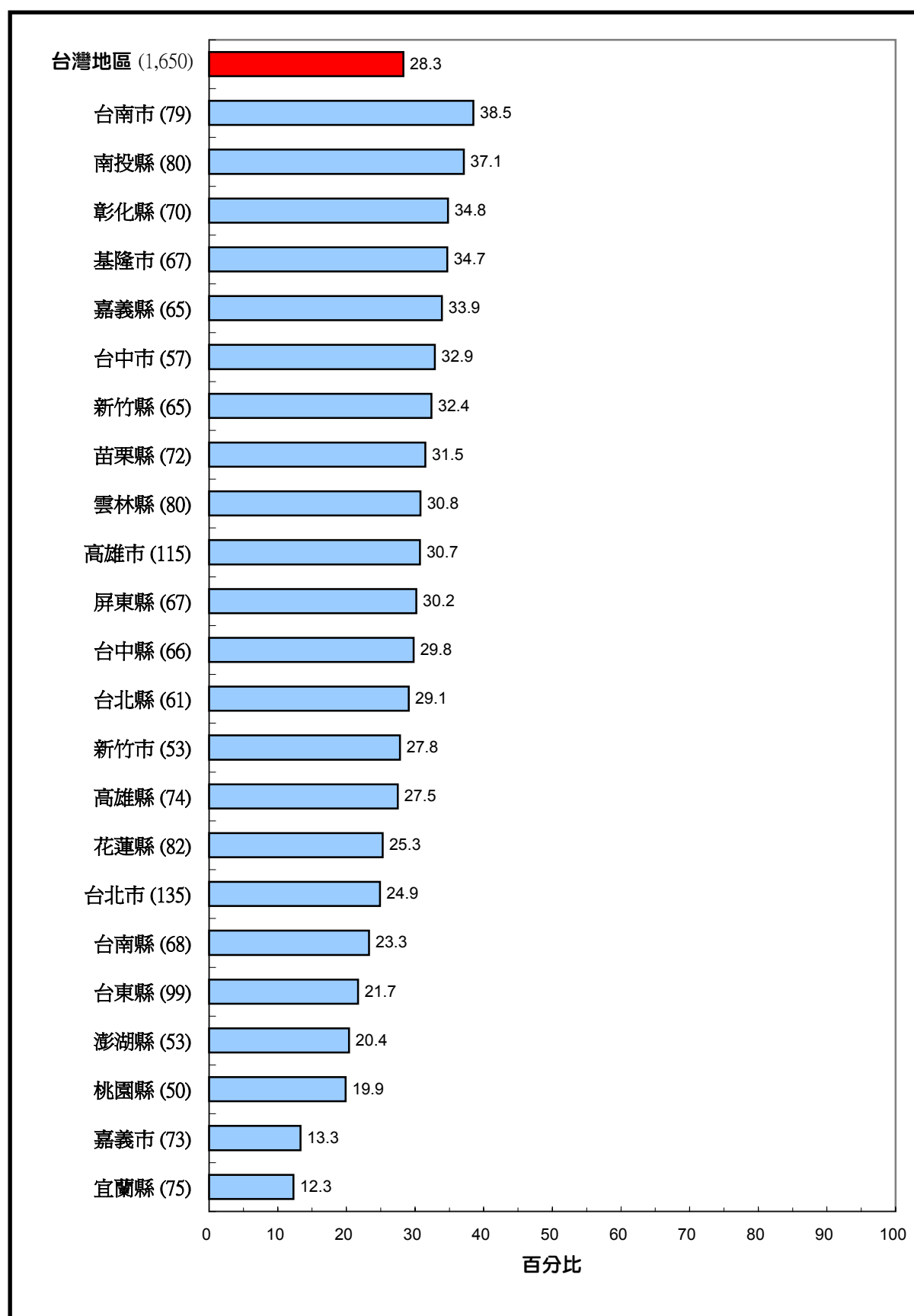


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B3c-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有高血壓者，很少量血壓或平均每月少於一次**」的百分比

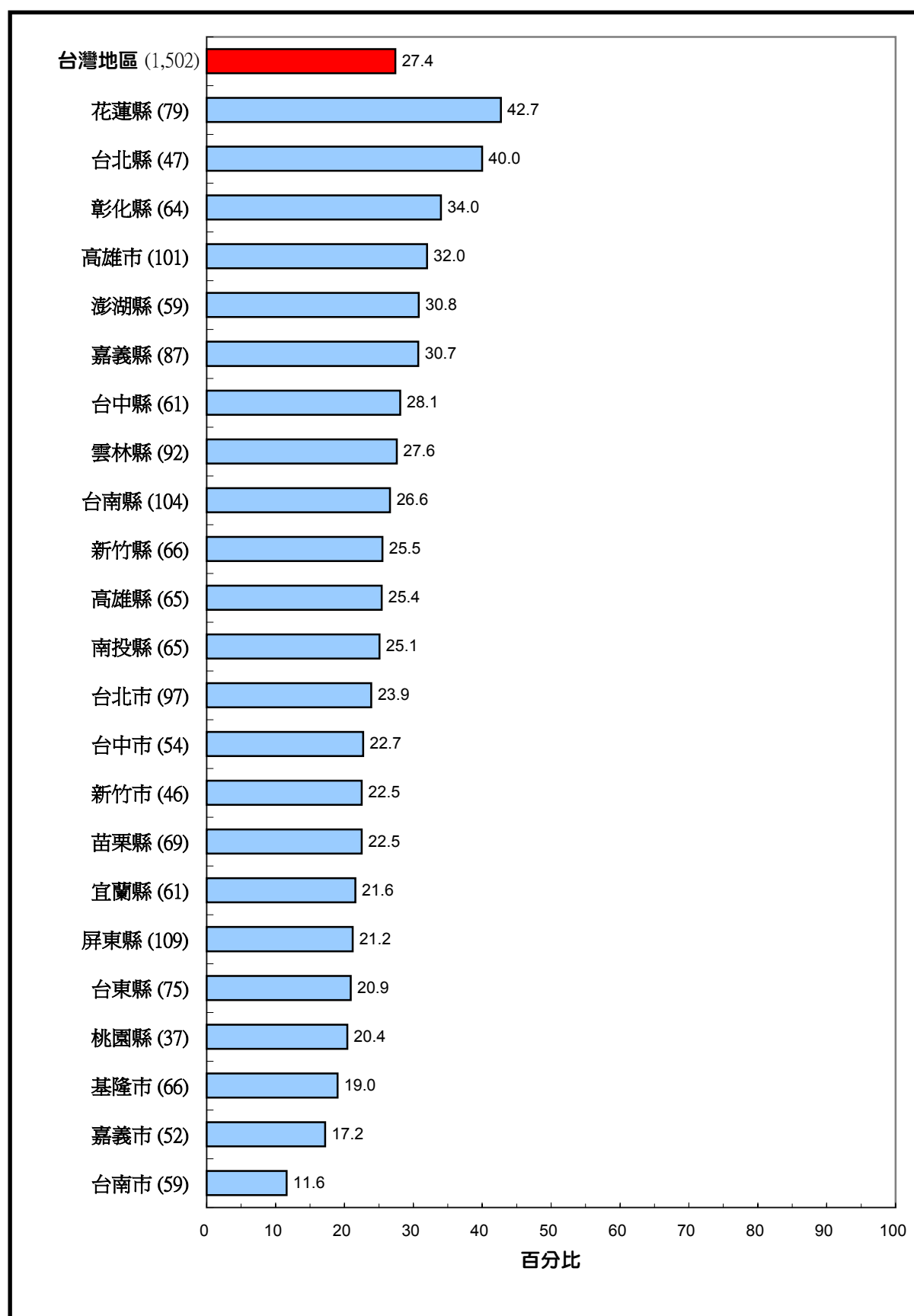


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B3c-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有高血壓者，很少量血壓或平均每月少於一次**」的百分比

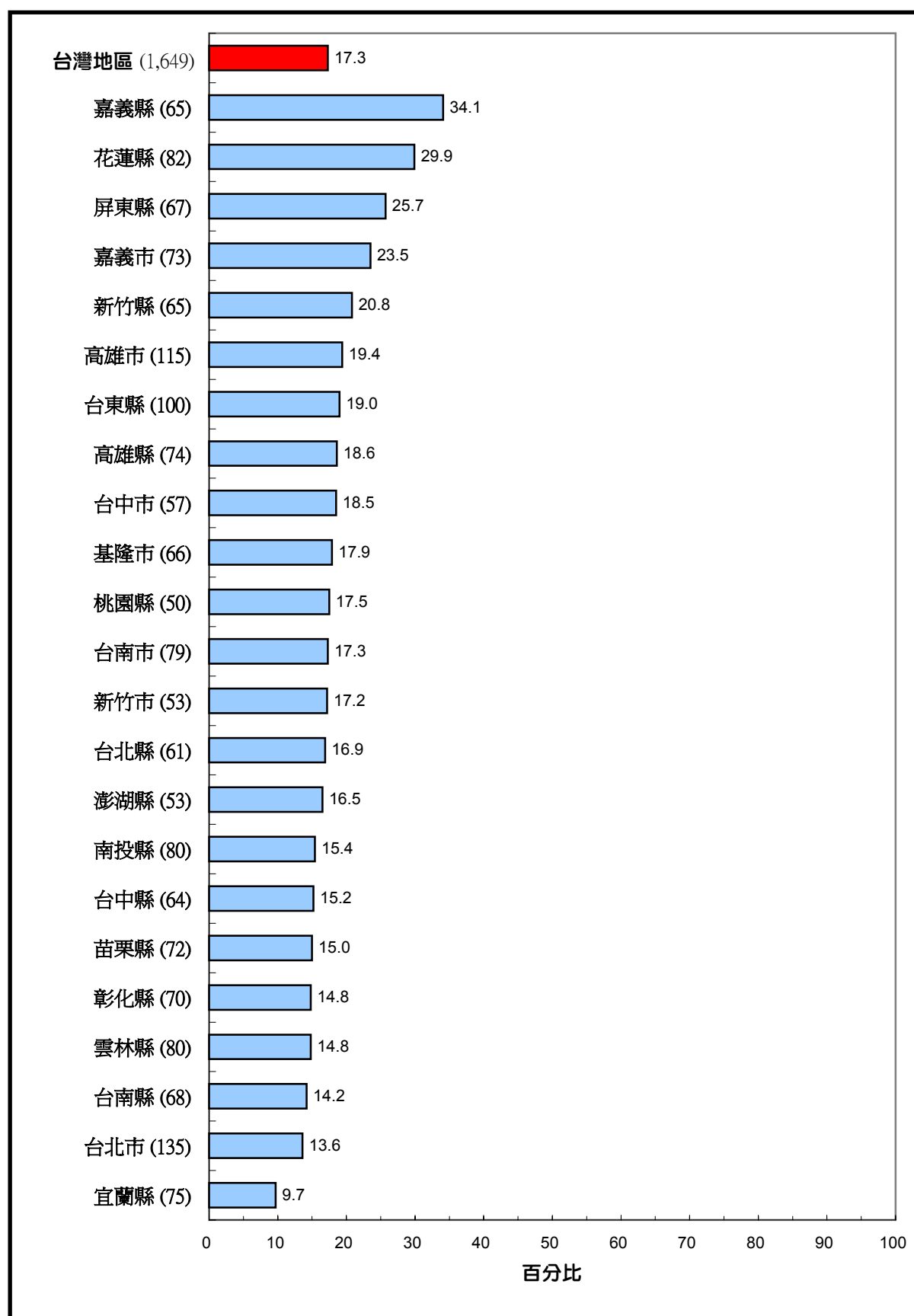


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B3d-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有高血壓者，自述血壓控制不太好或不好**」的百分比

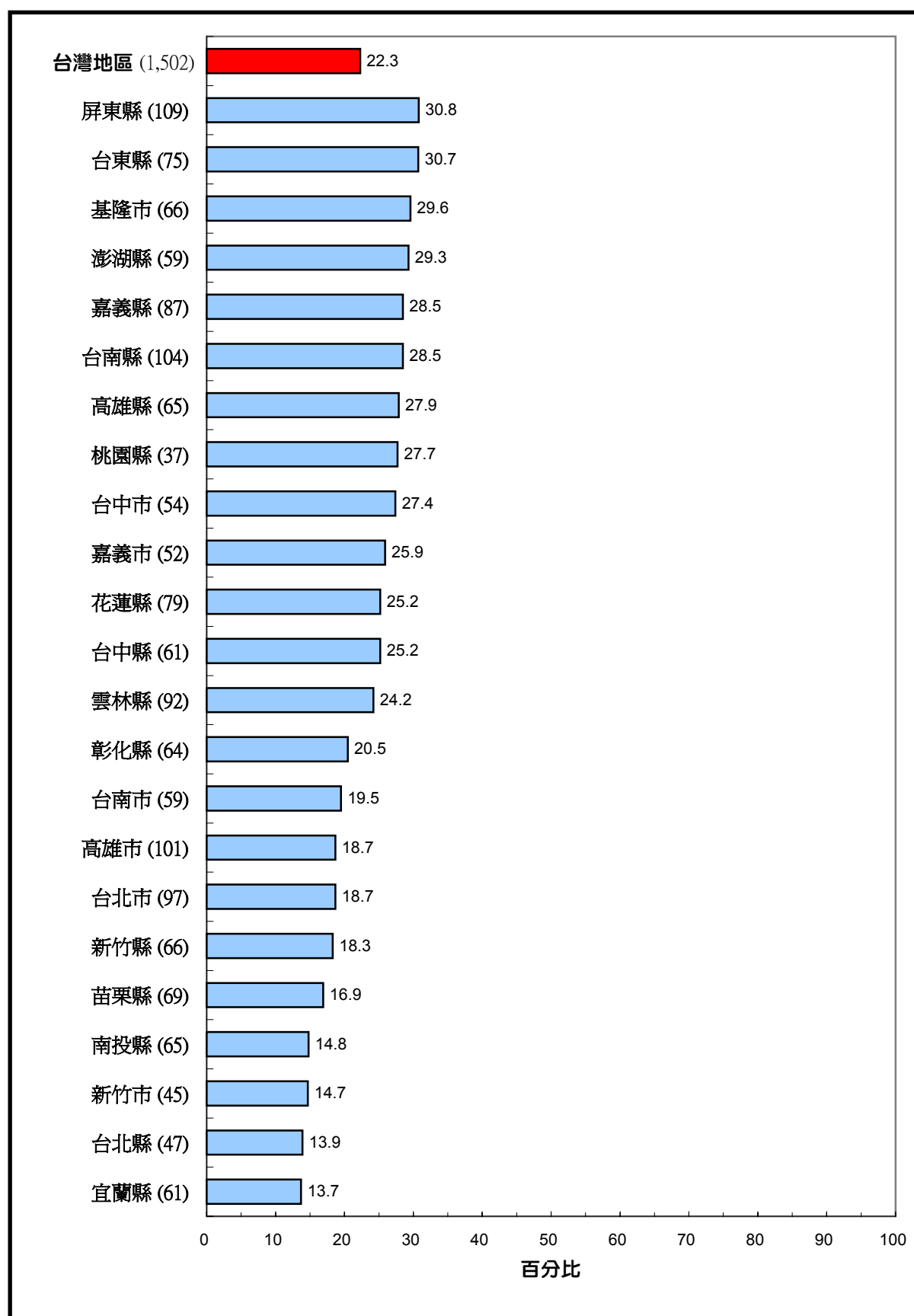


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B3d-b. 十五歲以上女性國人未經標準化後之「自述有高血壓者，自述血壓控制不太好或不好」的百分比



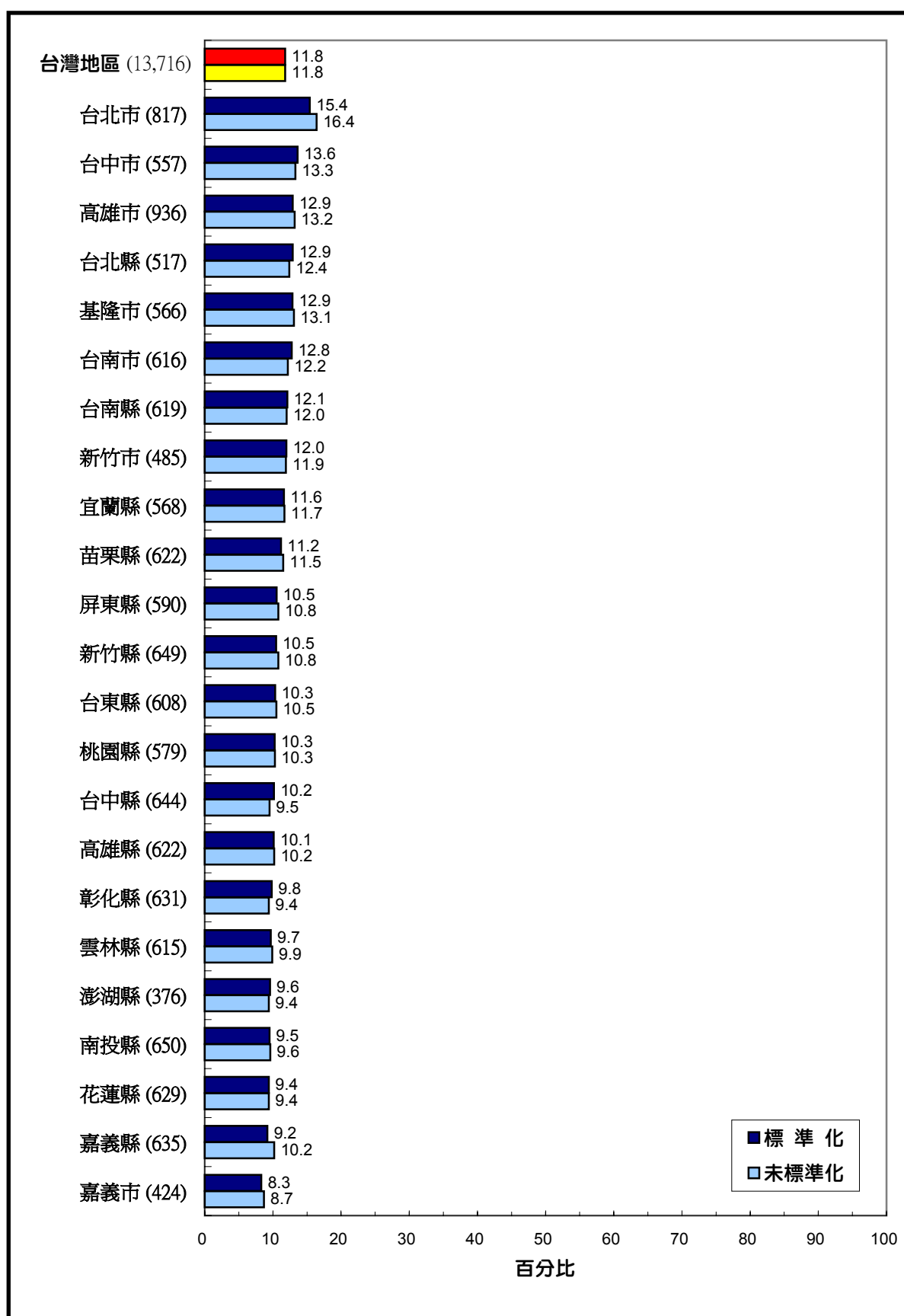
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

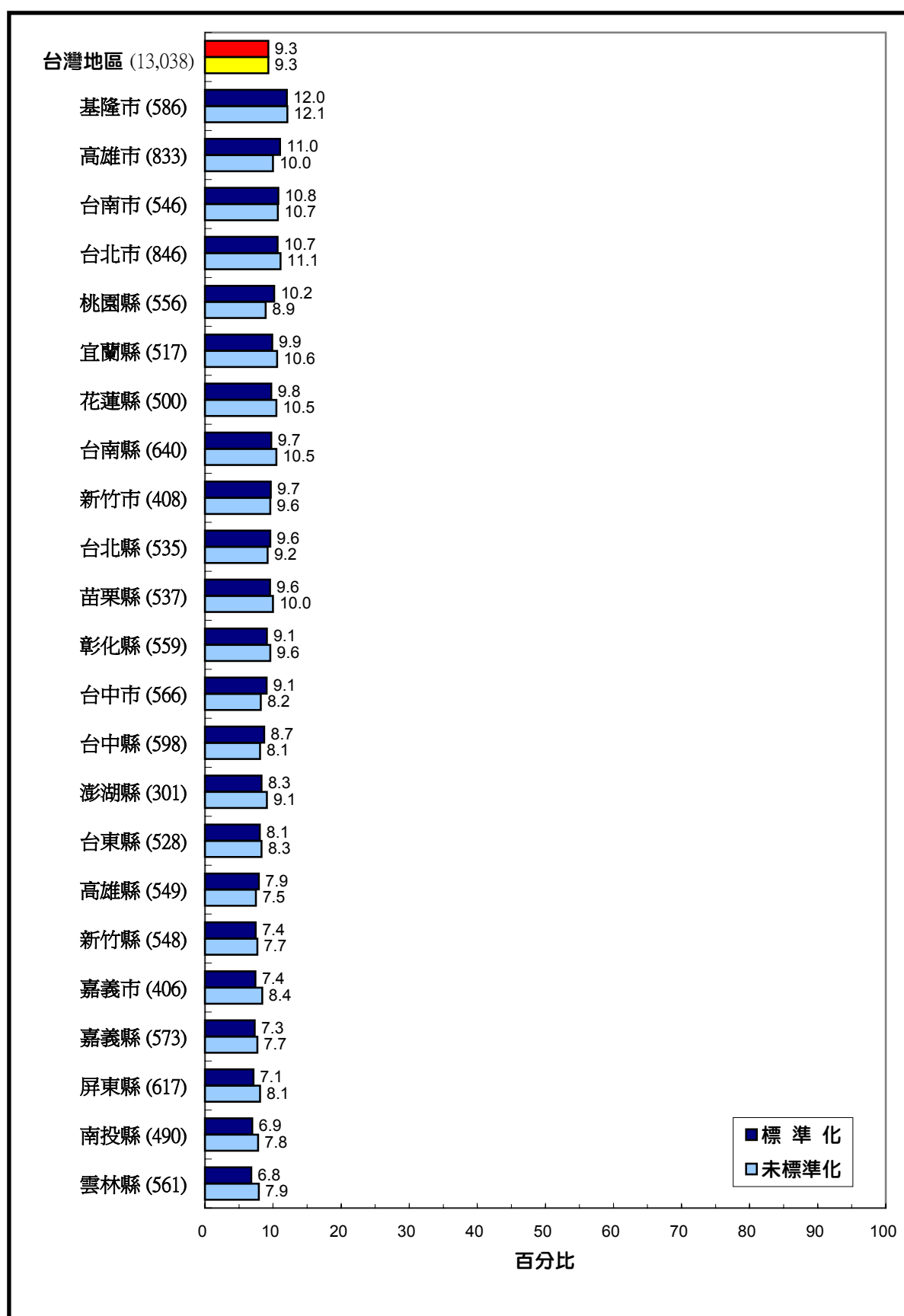


圖B4-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有高血脂之盛行率(%)」



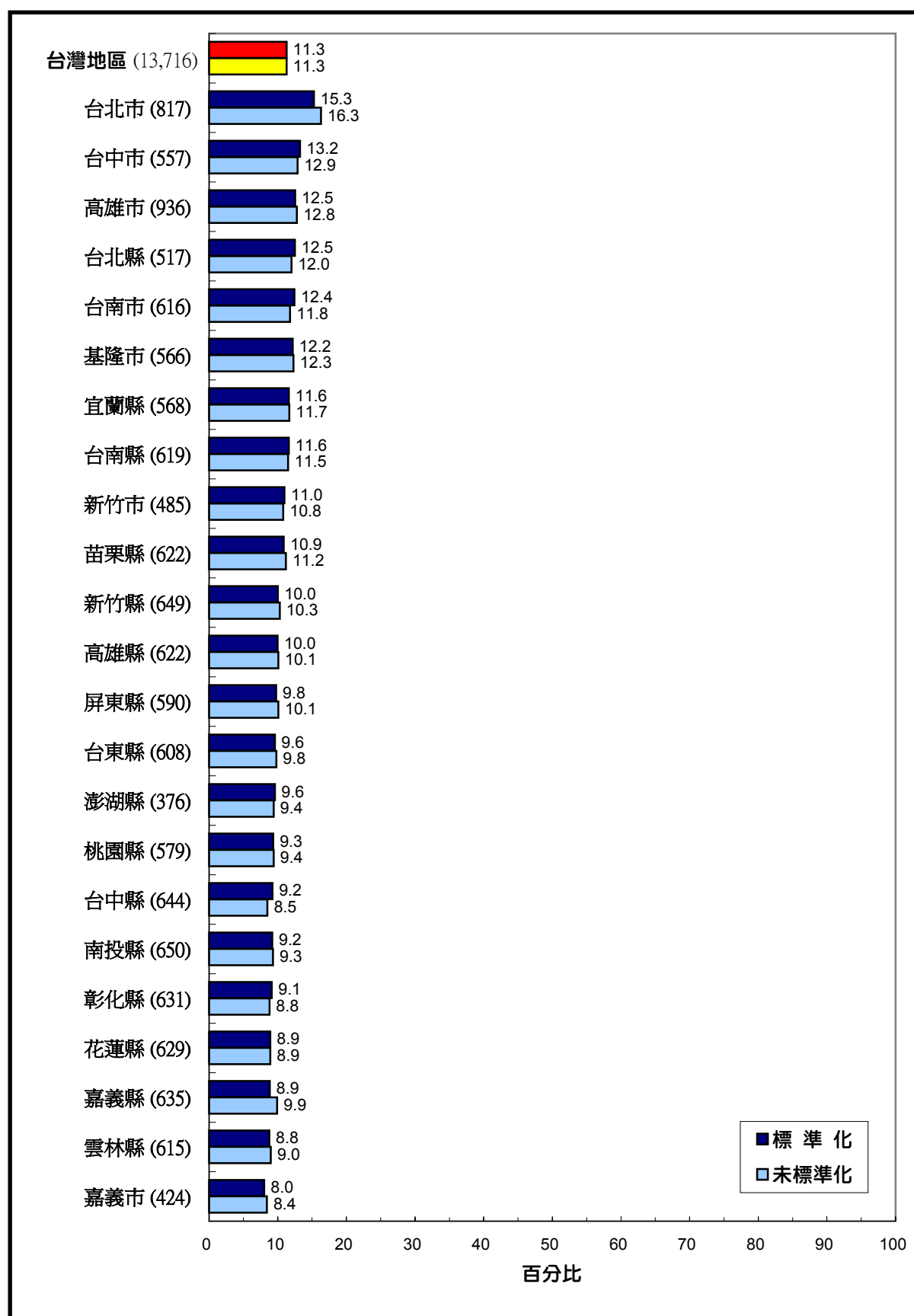
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B4-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有高血脂之盛行率(%)」



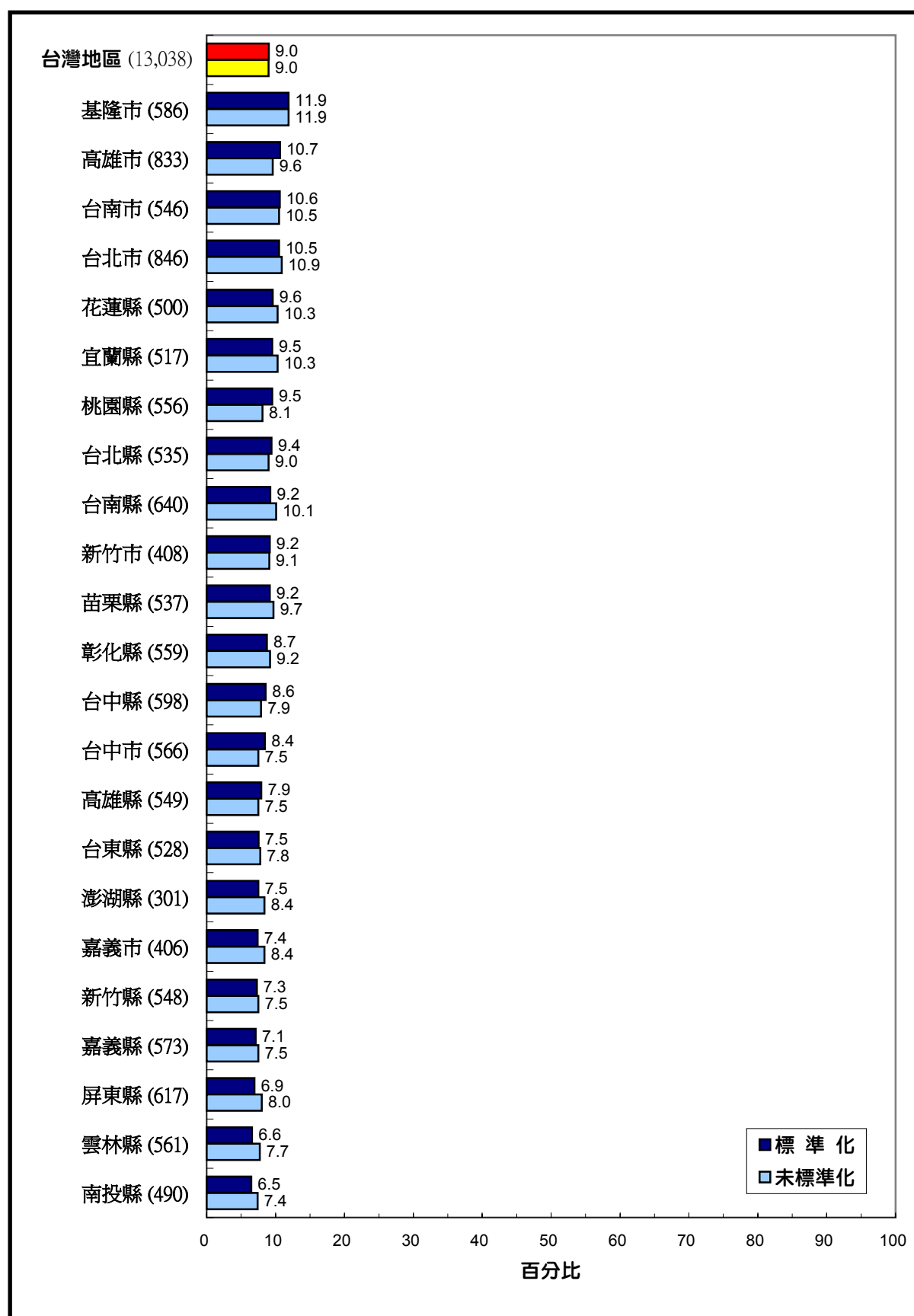
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B4a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之高血脂盛行率(%)」



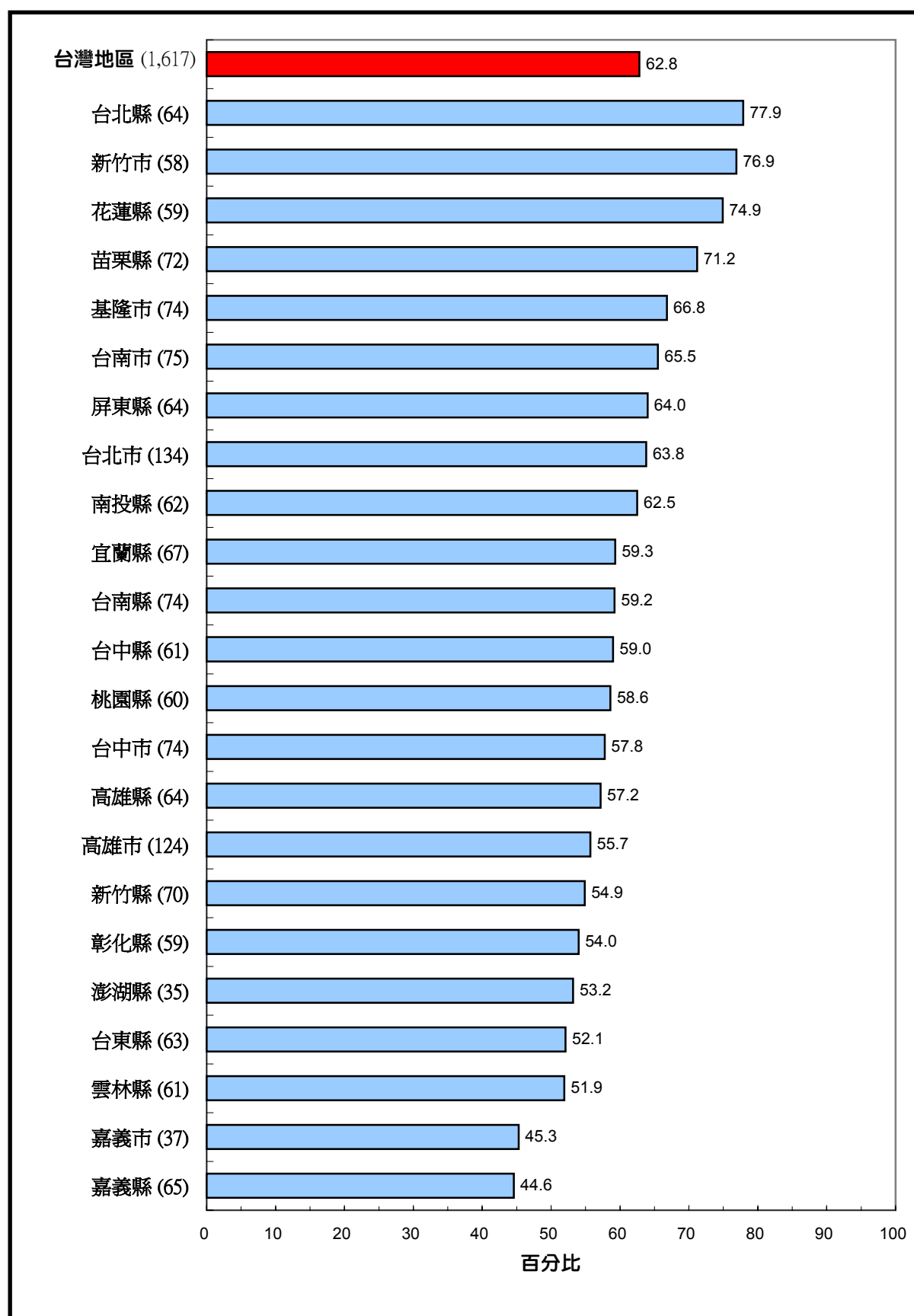
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B4a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之高血脂盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B4b-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有高血脂者，沒有在服藥控制高血壓」的百分比

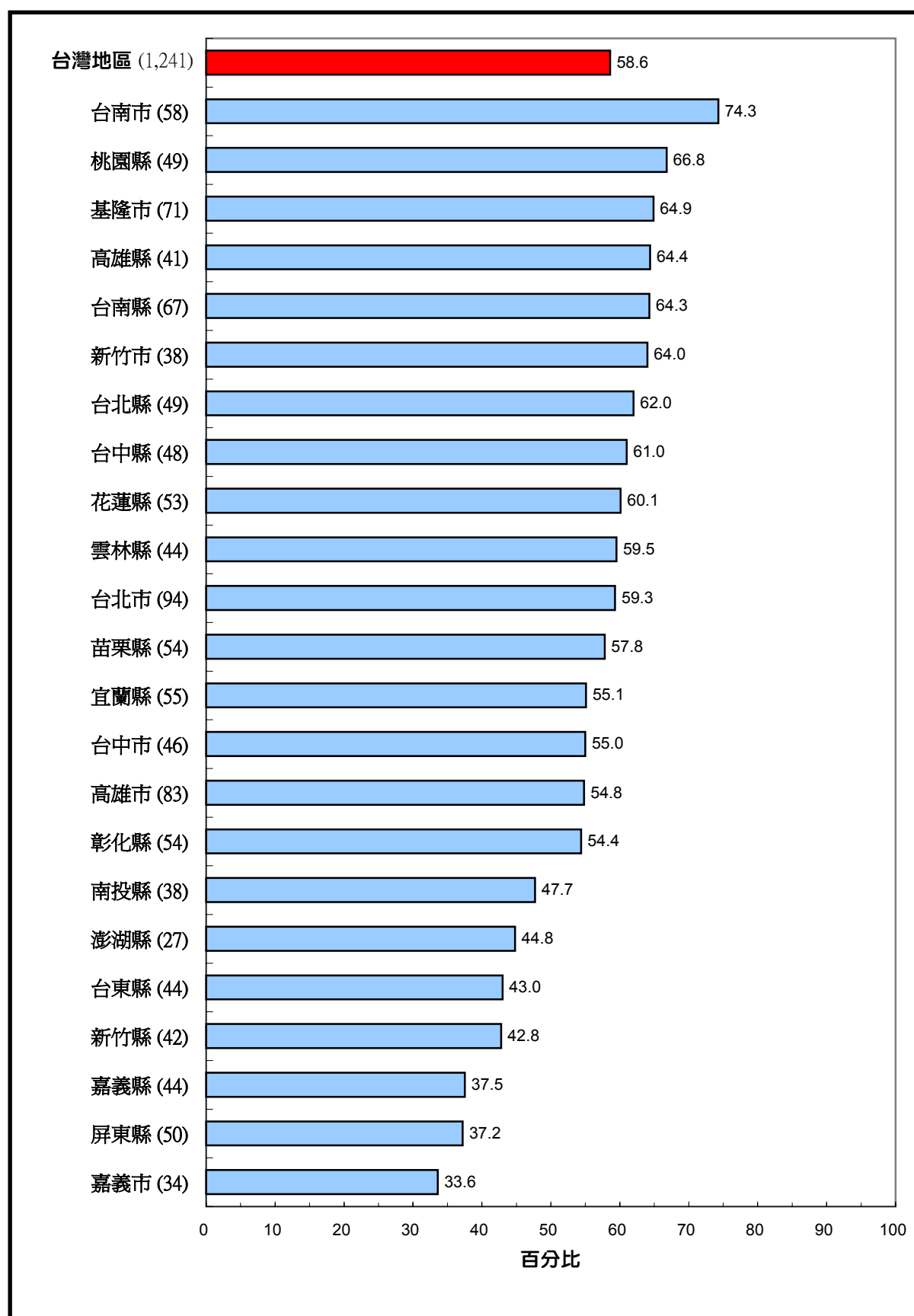


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者之「加權樣本數」。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B4b-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有高血脂者，沒有在服藥控制高血壓」的百分比

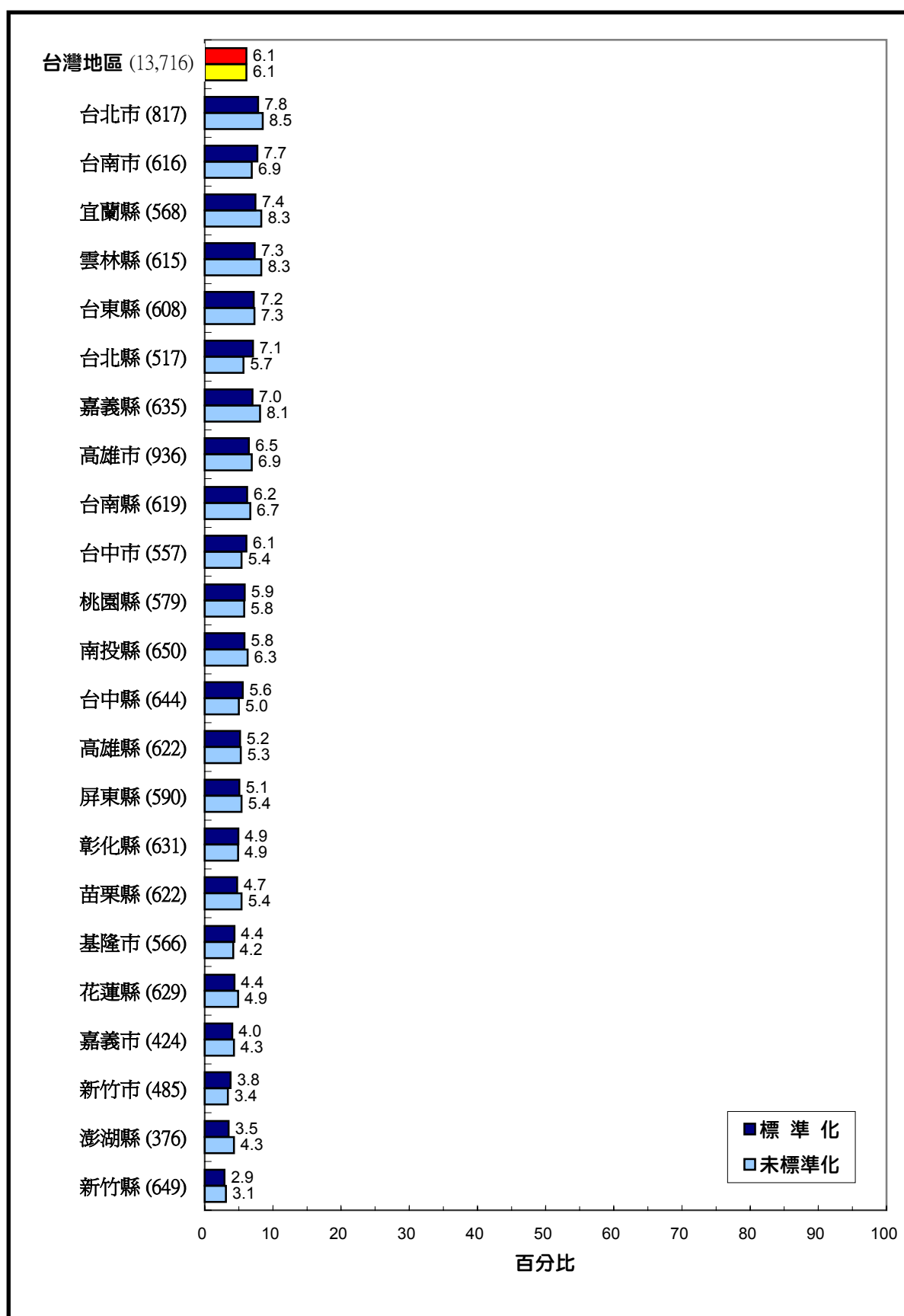


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有高血壓者。

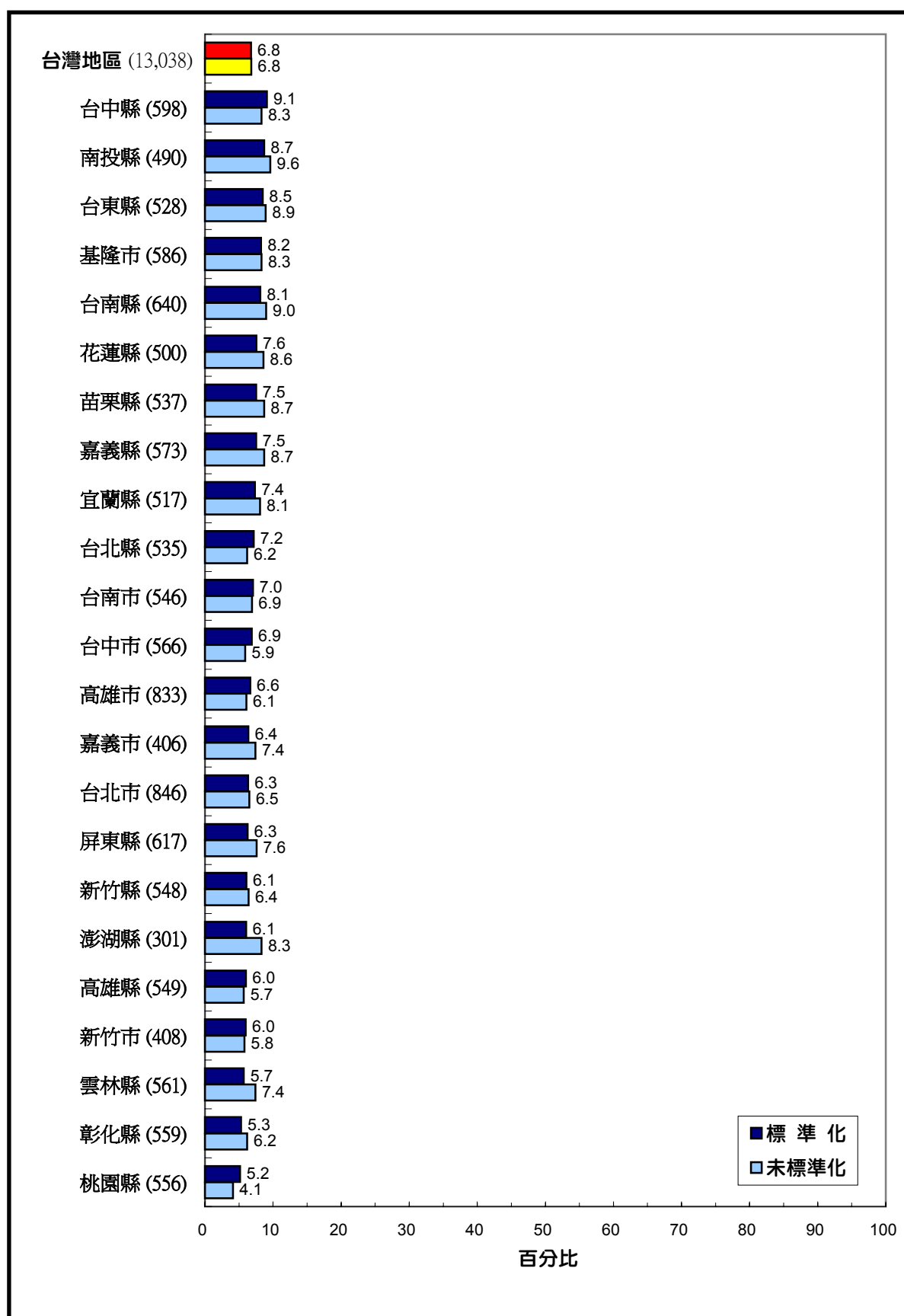
3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B5-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有心臟病之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

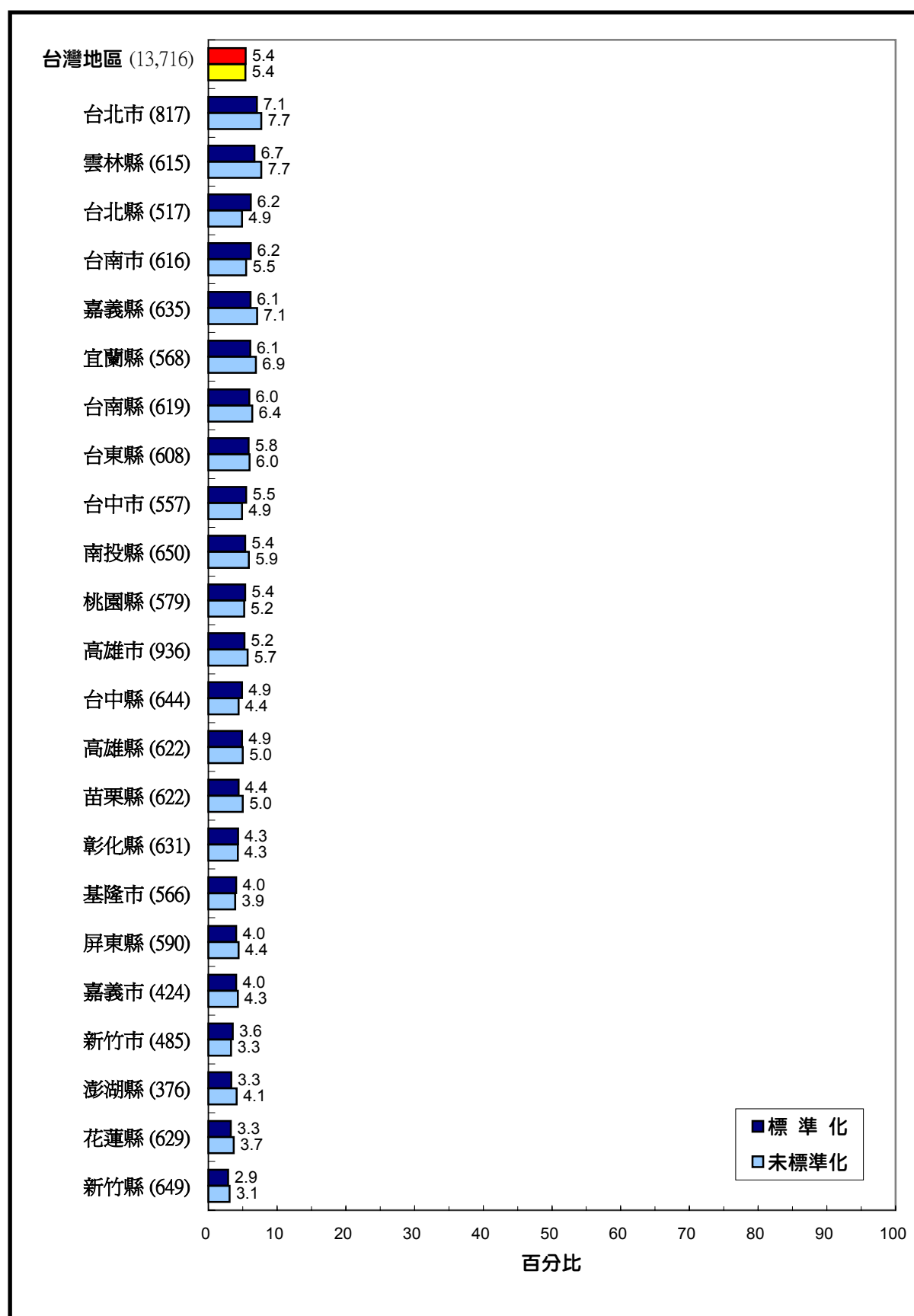
圖B5-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有心臟病之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

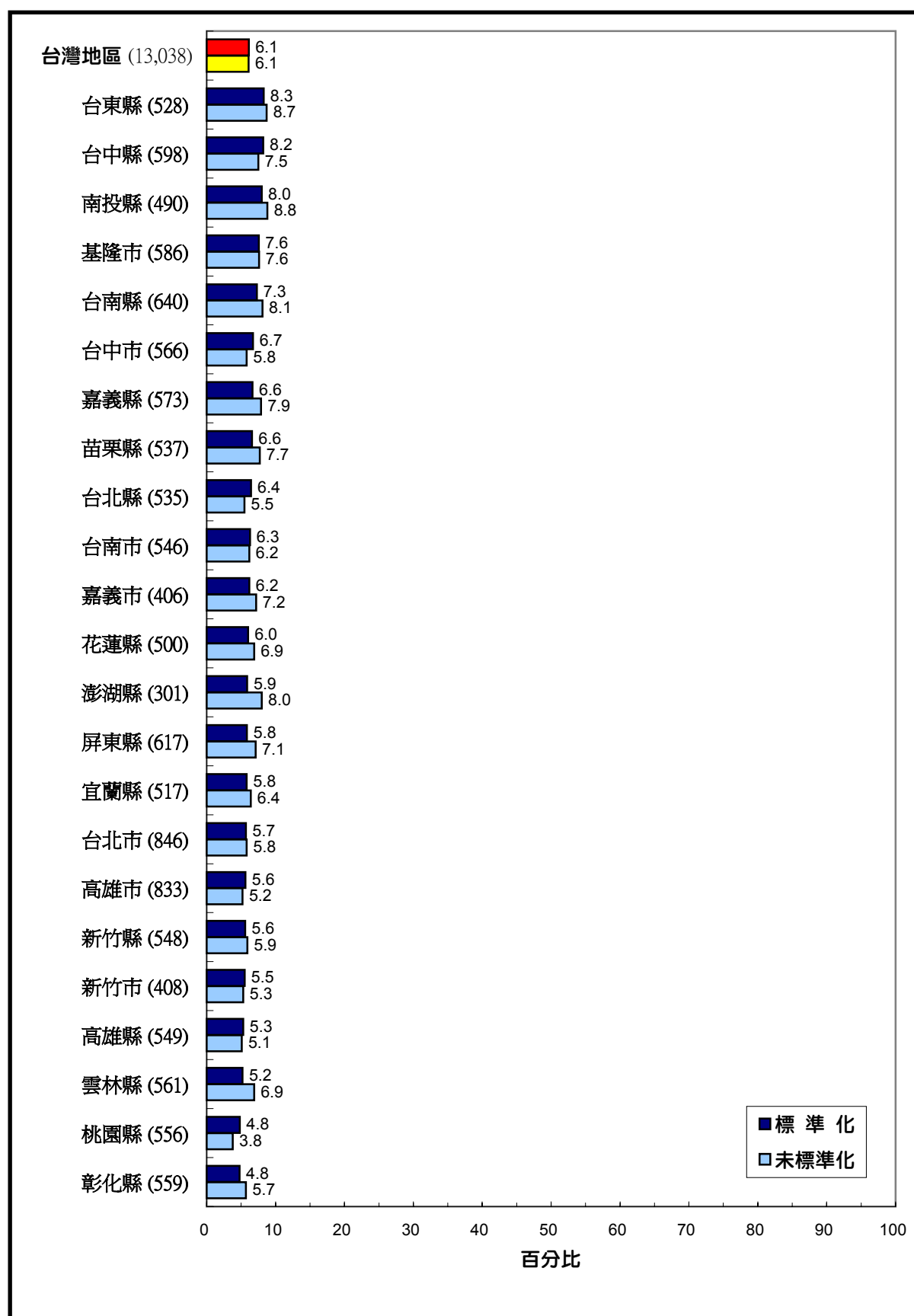


圖B5a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之心臟病盛行率(%)」



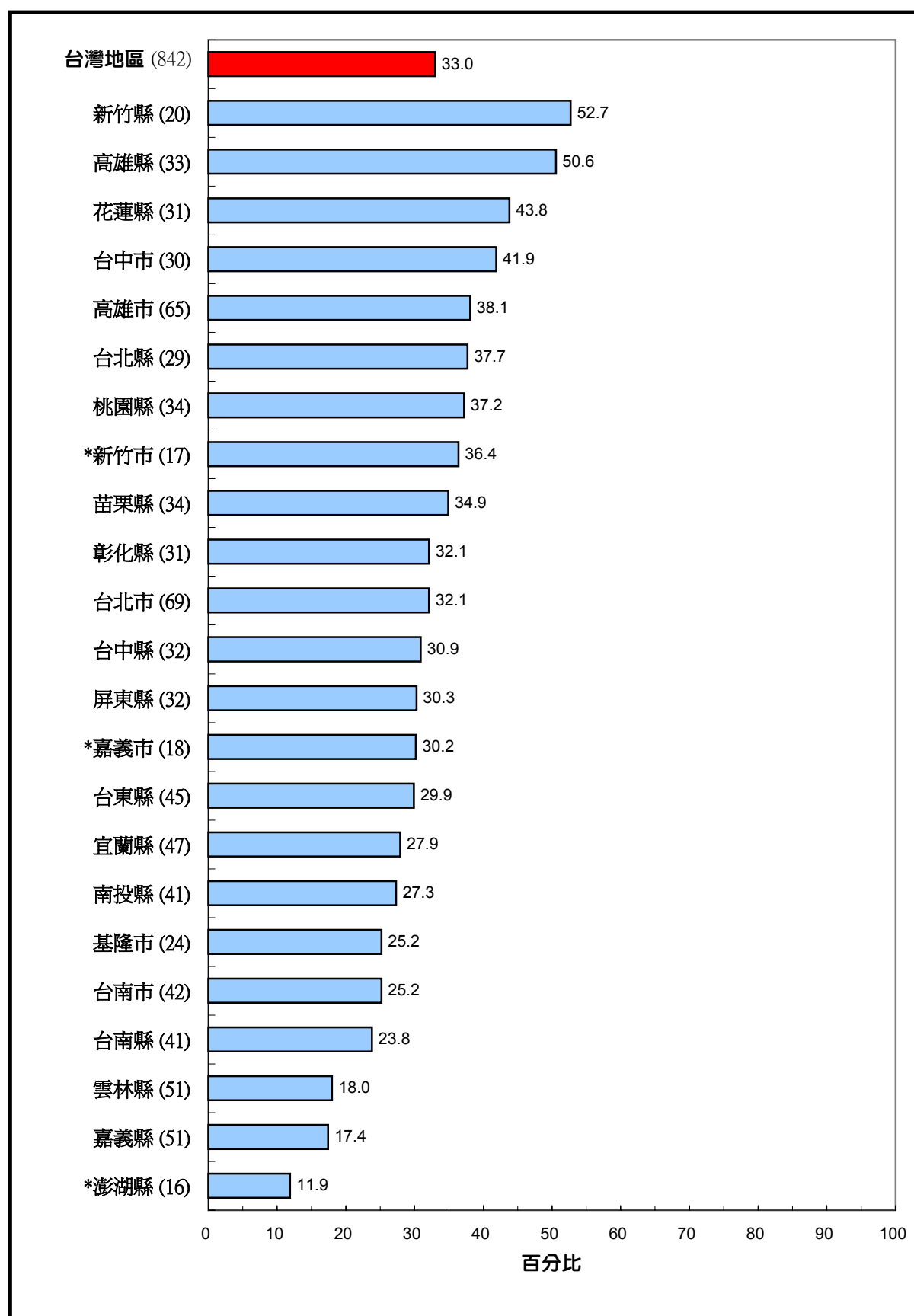
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B5a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之心臟病盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B5b-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有心臟病者，沒有在服藥治療心臟病」的百分比

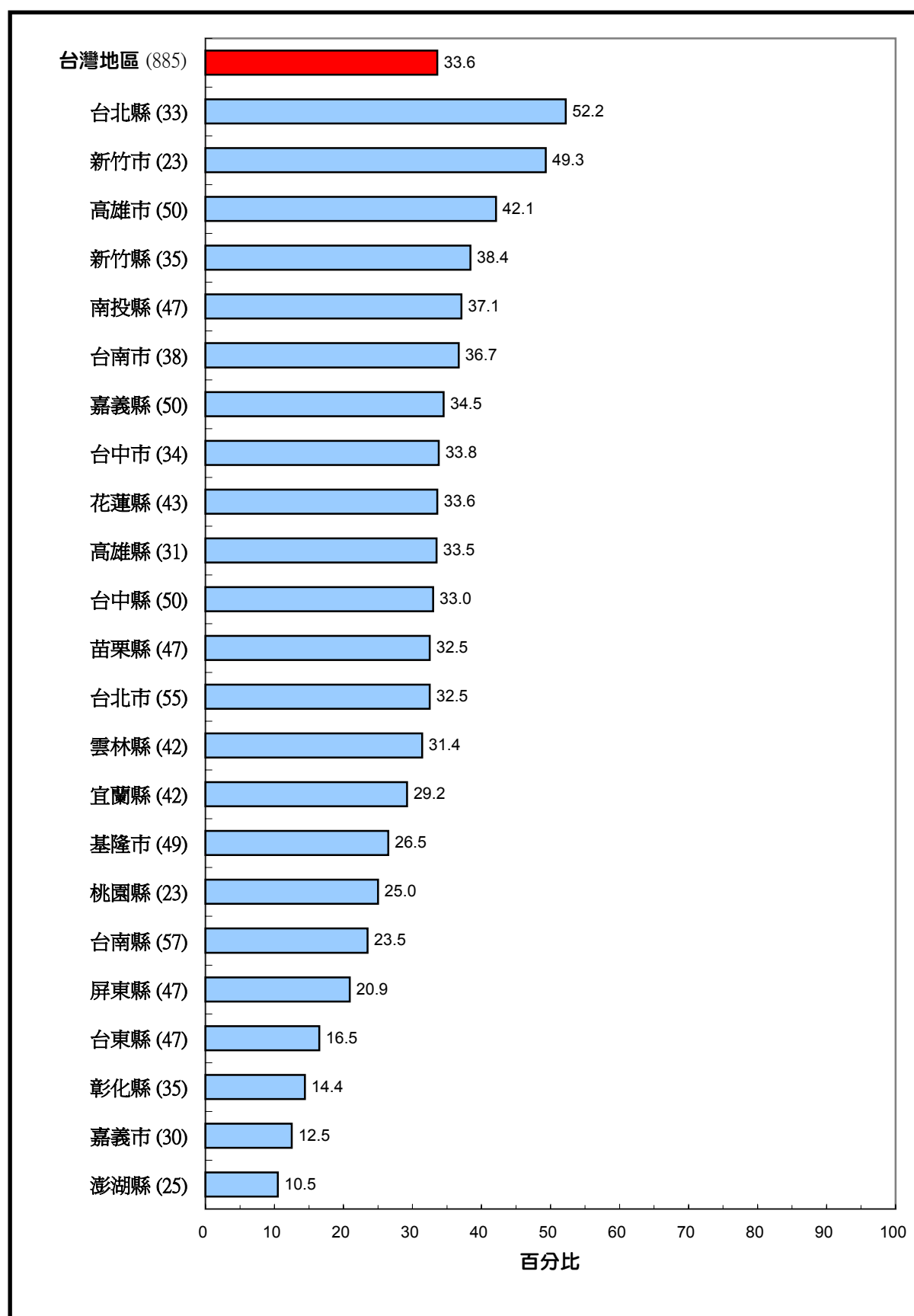


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有心臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B5b-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有心臟病者，沒有在服藥治療心臟病」的百分比

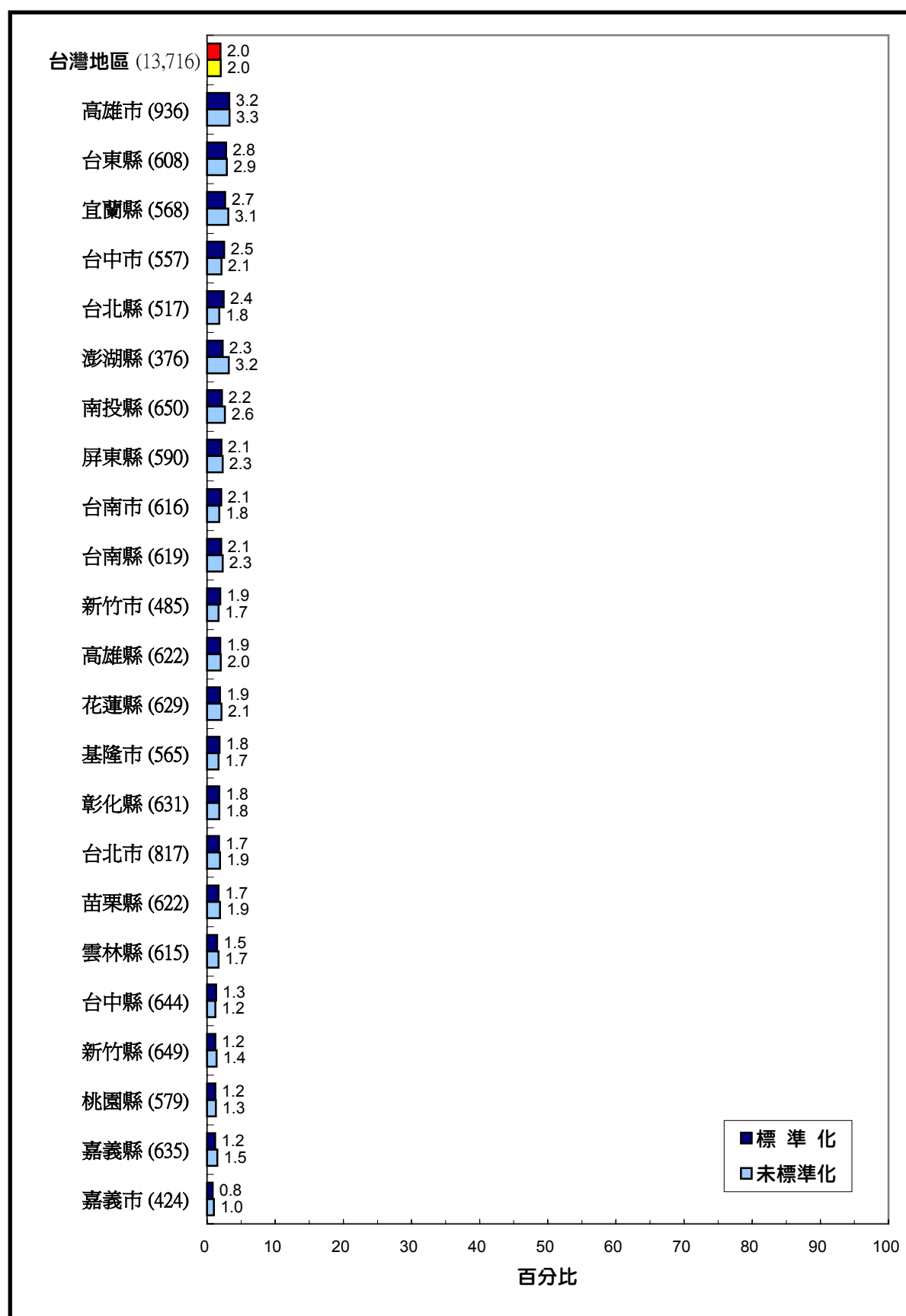


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有心臟病者。

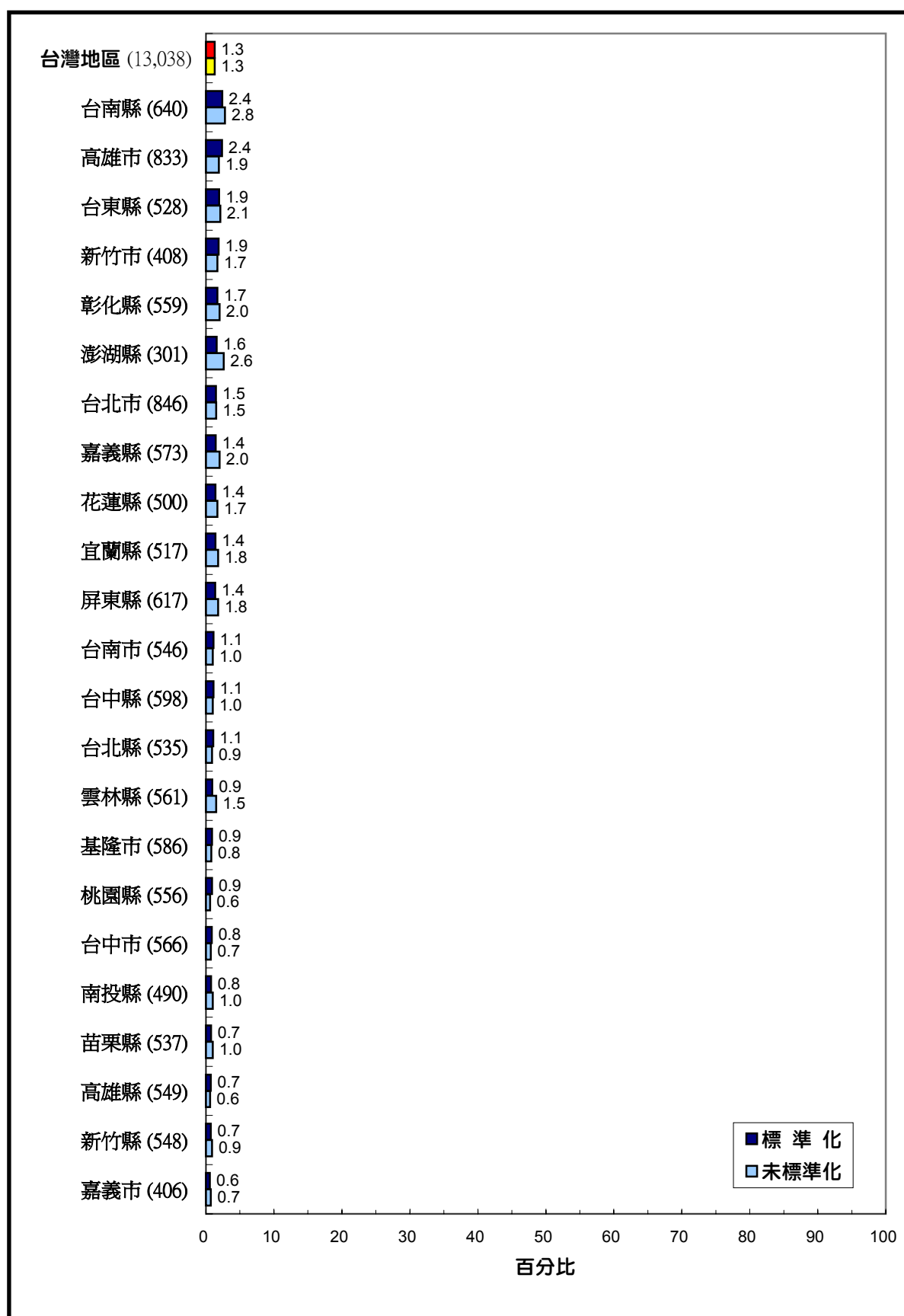
3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B6-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述曾發生中風之盛行率(%)」



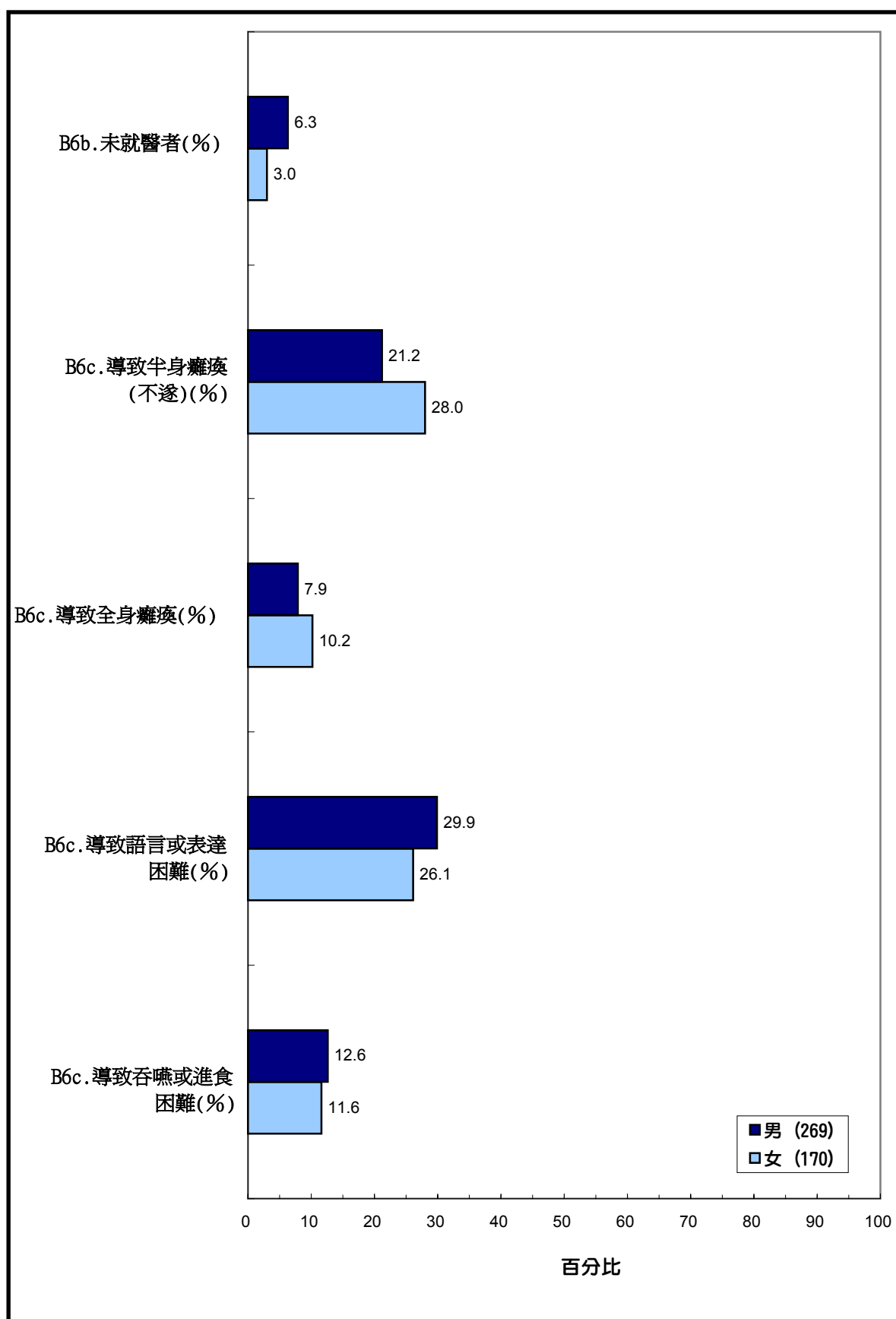
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B6-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述曾發生中風之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

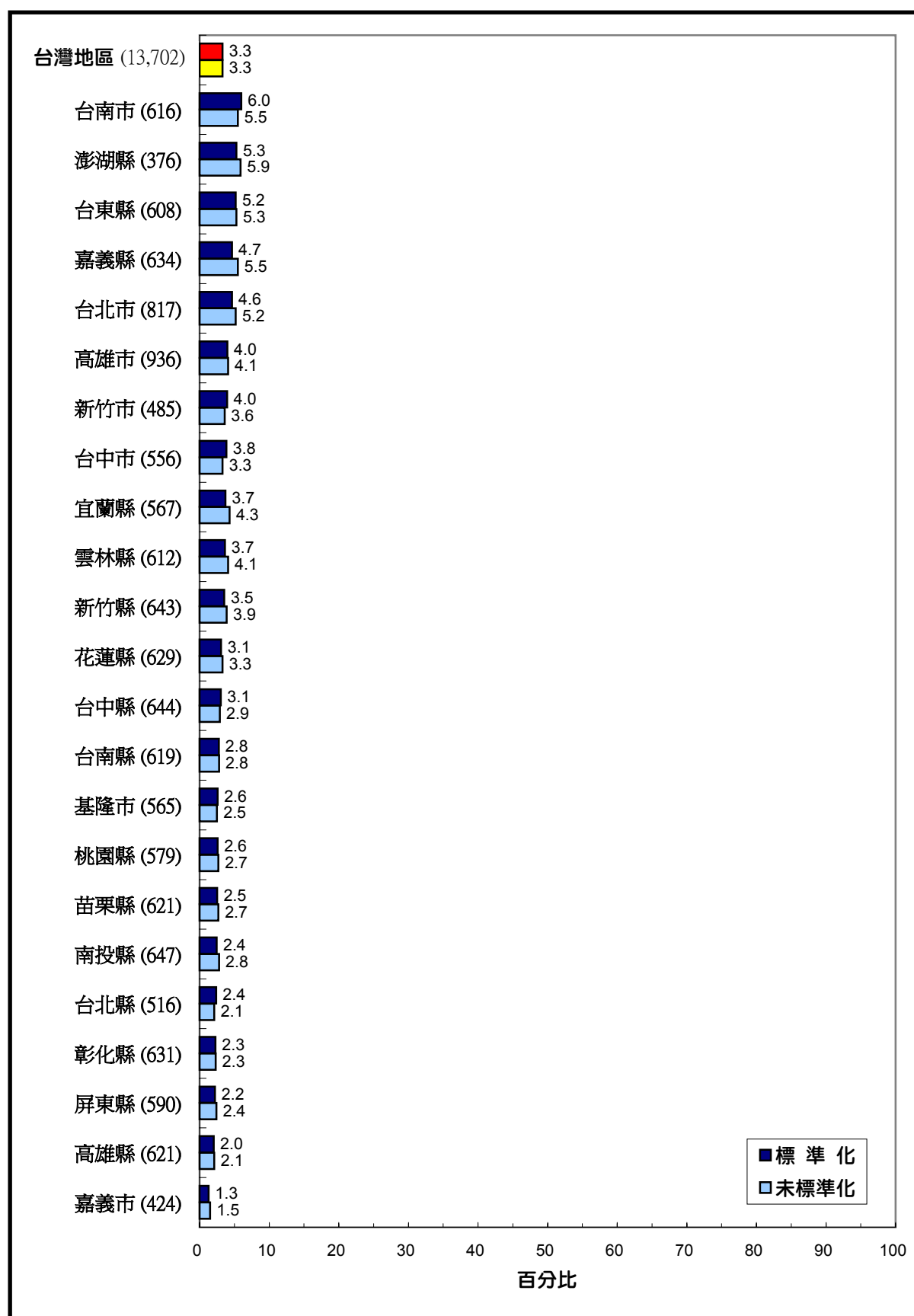
圖B6b-c. 台灣地區十五歲以上男、女性國人之「自述曾中風者中，就醫及產生之後遺症的狀況」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾發生中風者。

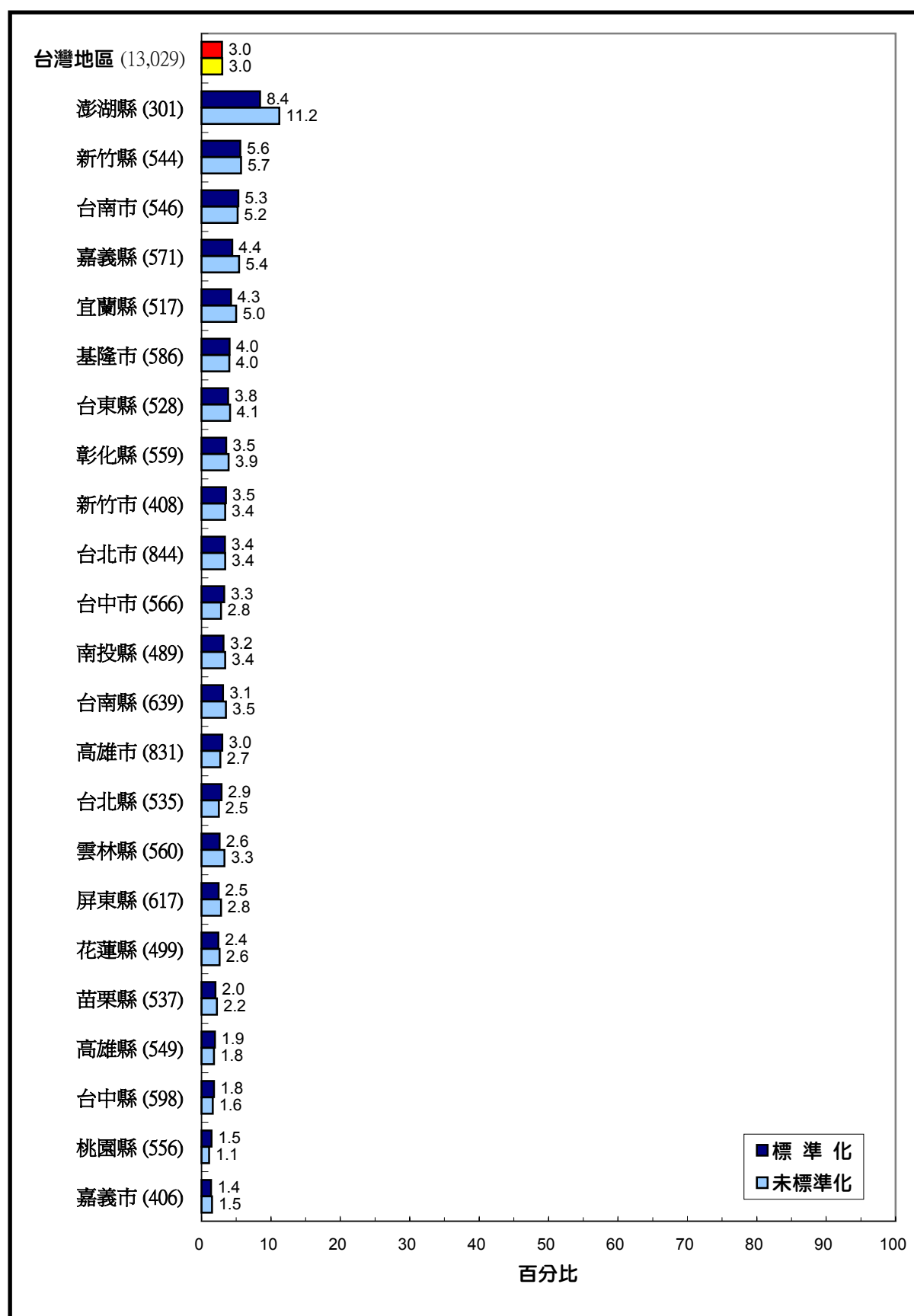
圖B6d-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述曾發生暫時性腦缺血之盛行率（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

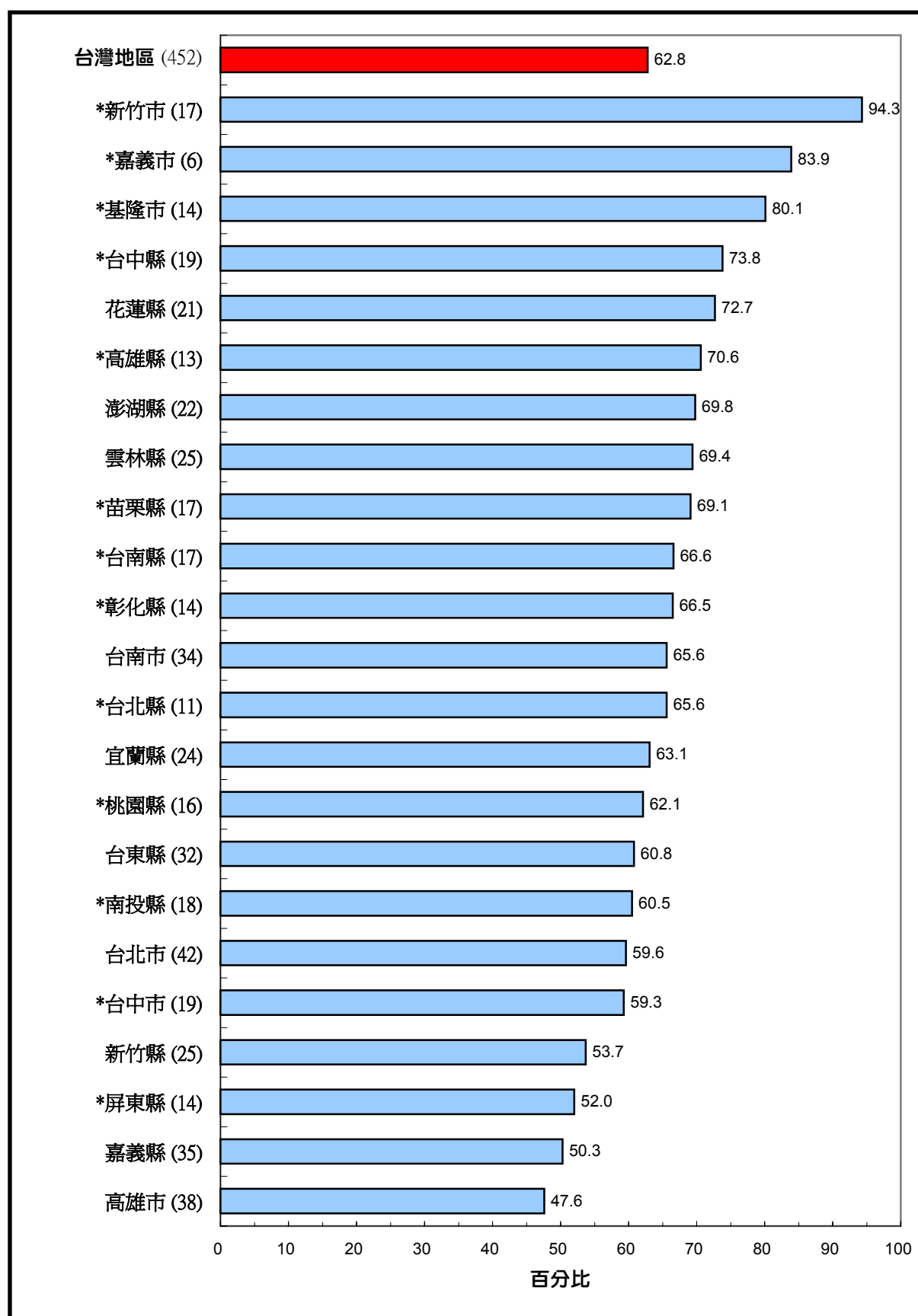


圖B6d-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述曾發生暫時性腦缺血之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B6e-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述曾發生暫時性腦缺血者，沒有去做檢查」的百分比



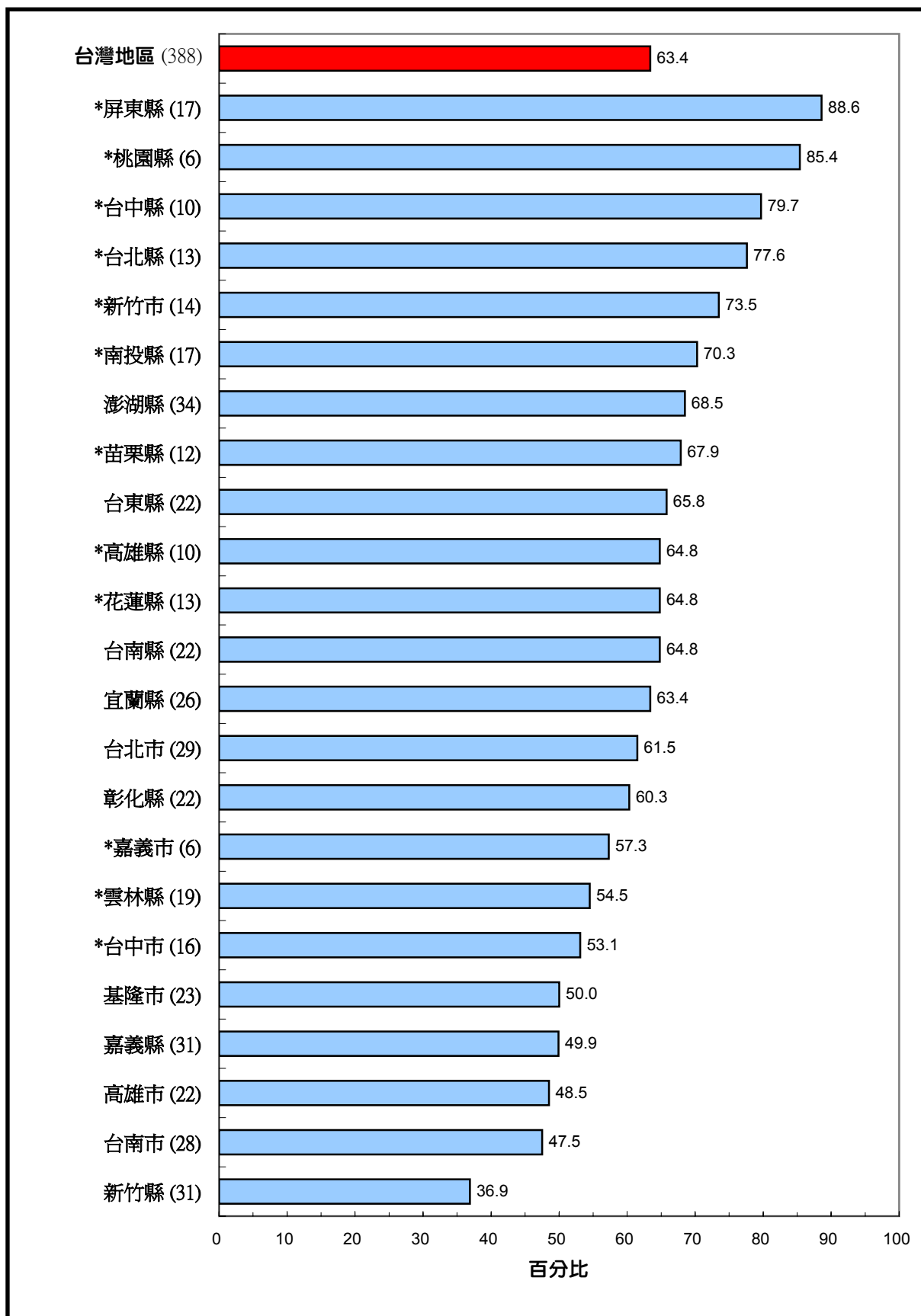
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾發生暫時性腦缺血者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B6e-b. 未經標準化後之**十五歲以上女性國人**「**自述曾發生暫時性腦缺血者，沒有去做檢查**」的百分比



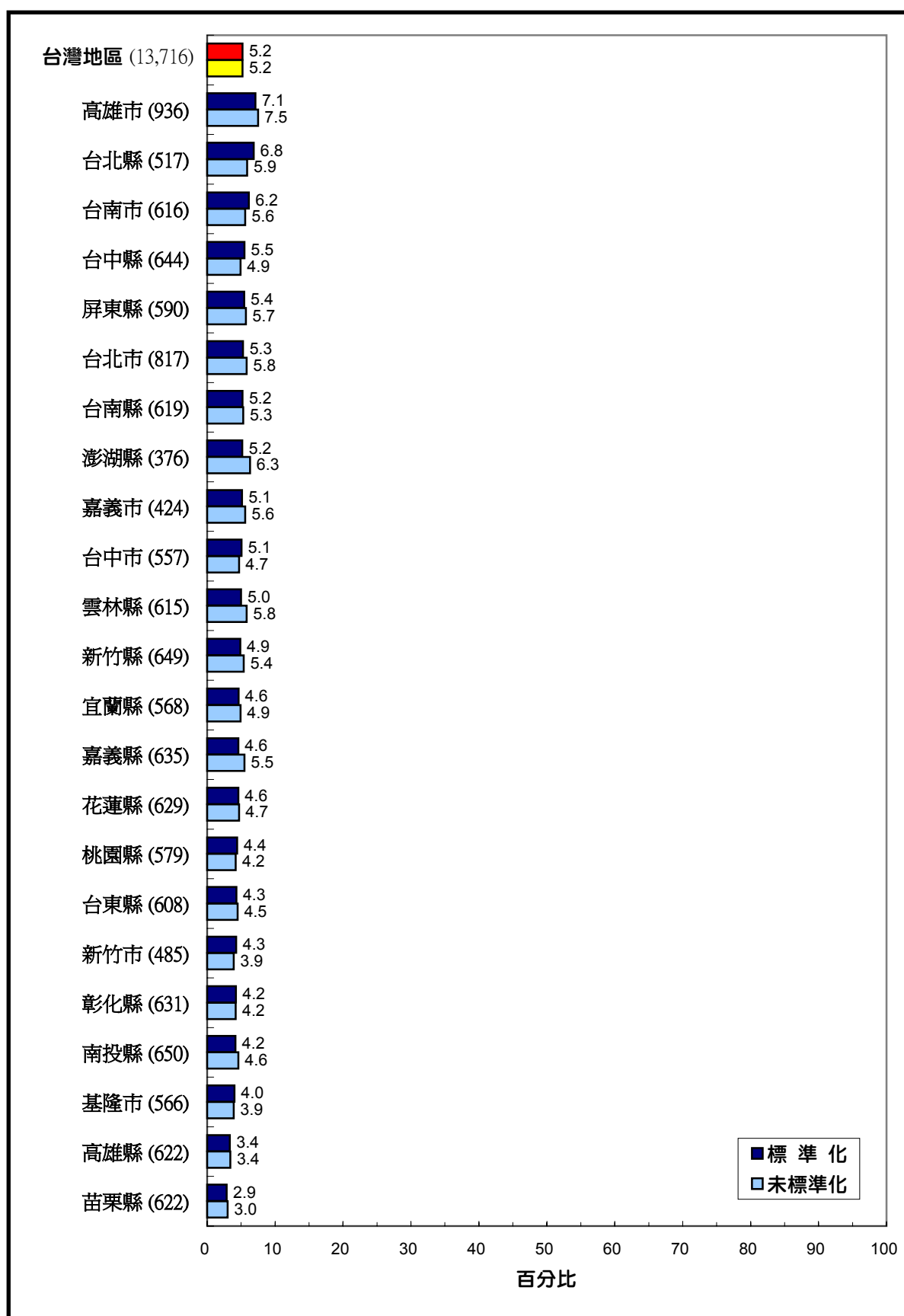
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾發生暫時性腦缺血者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

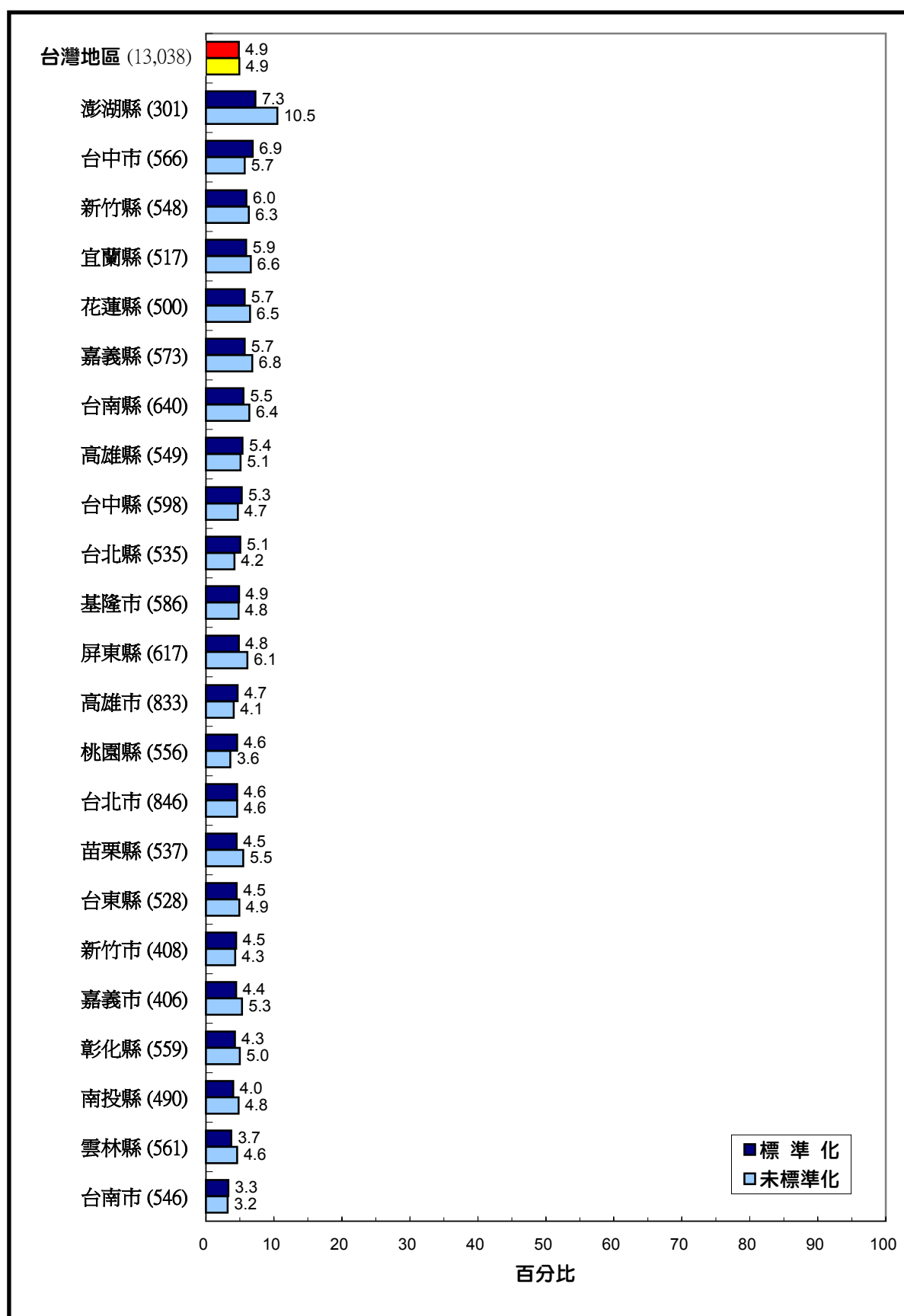
\* 表示百分比基數少於20。

圖B7-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病之盛行率(%)」



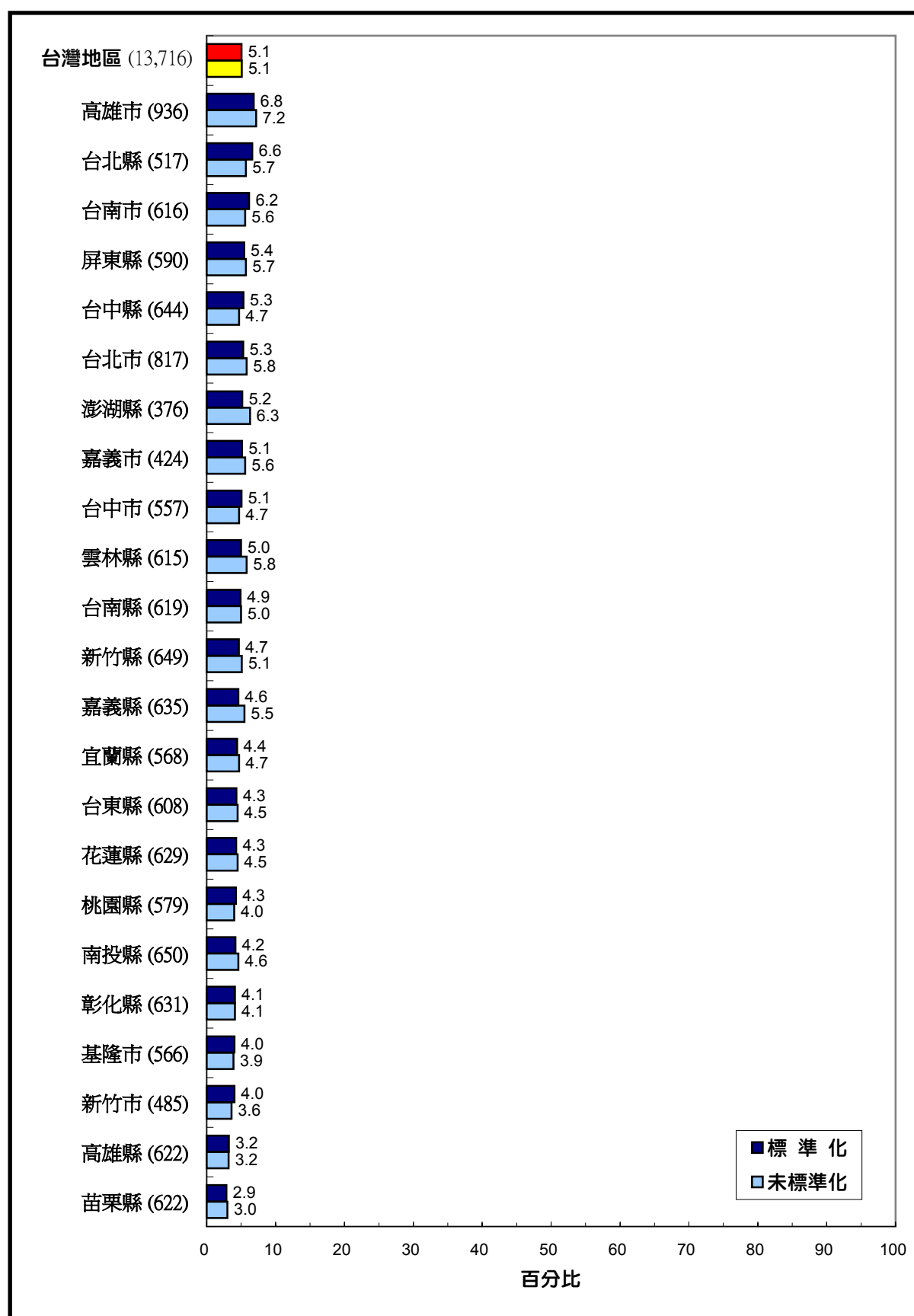
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B7-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有糖尿病之盛行率(%)」



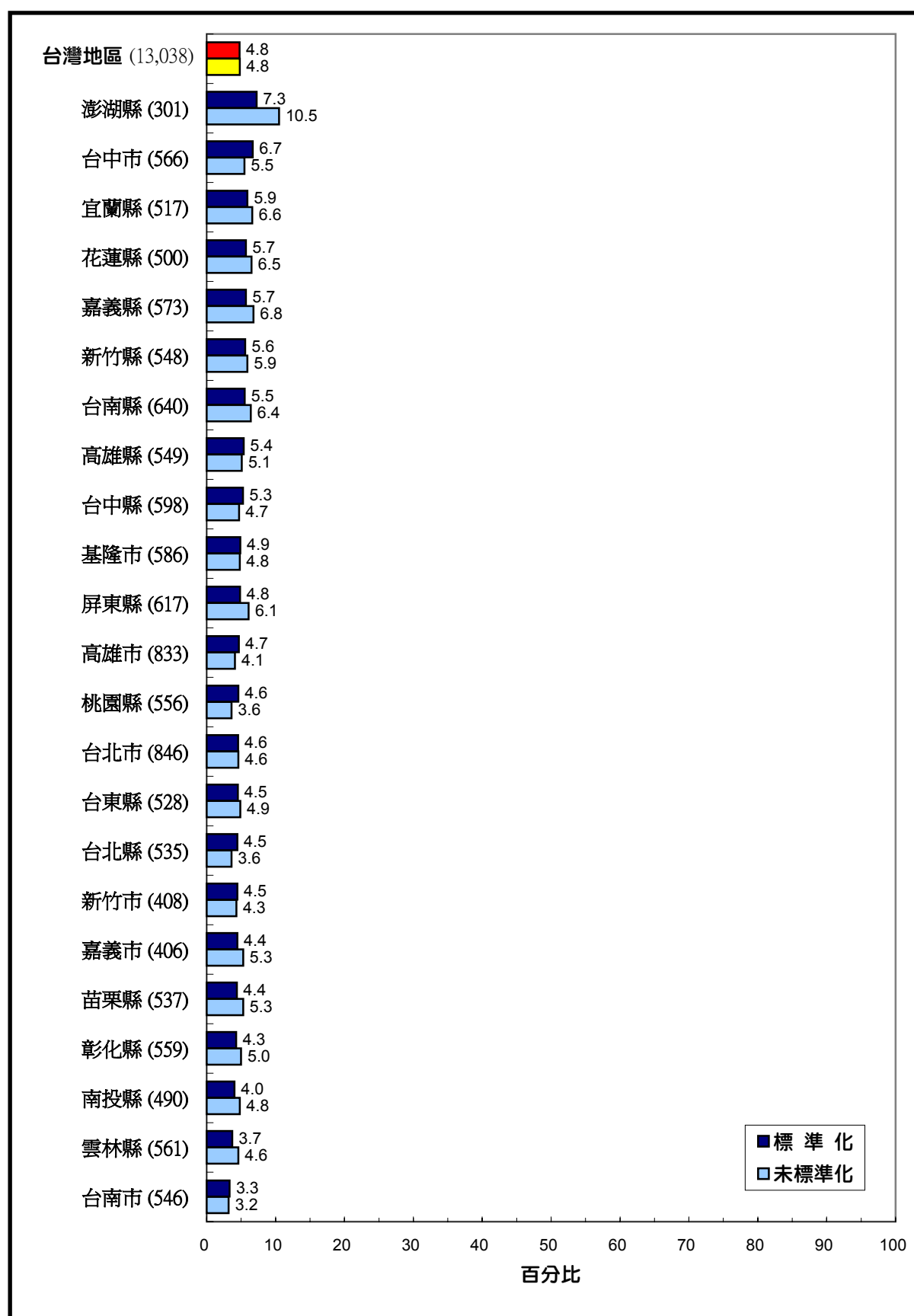
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B7a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之糖尿病盛行率(%)」



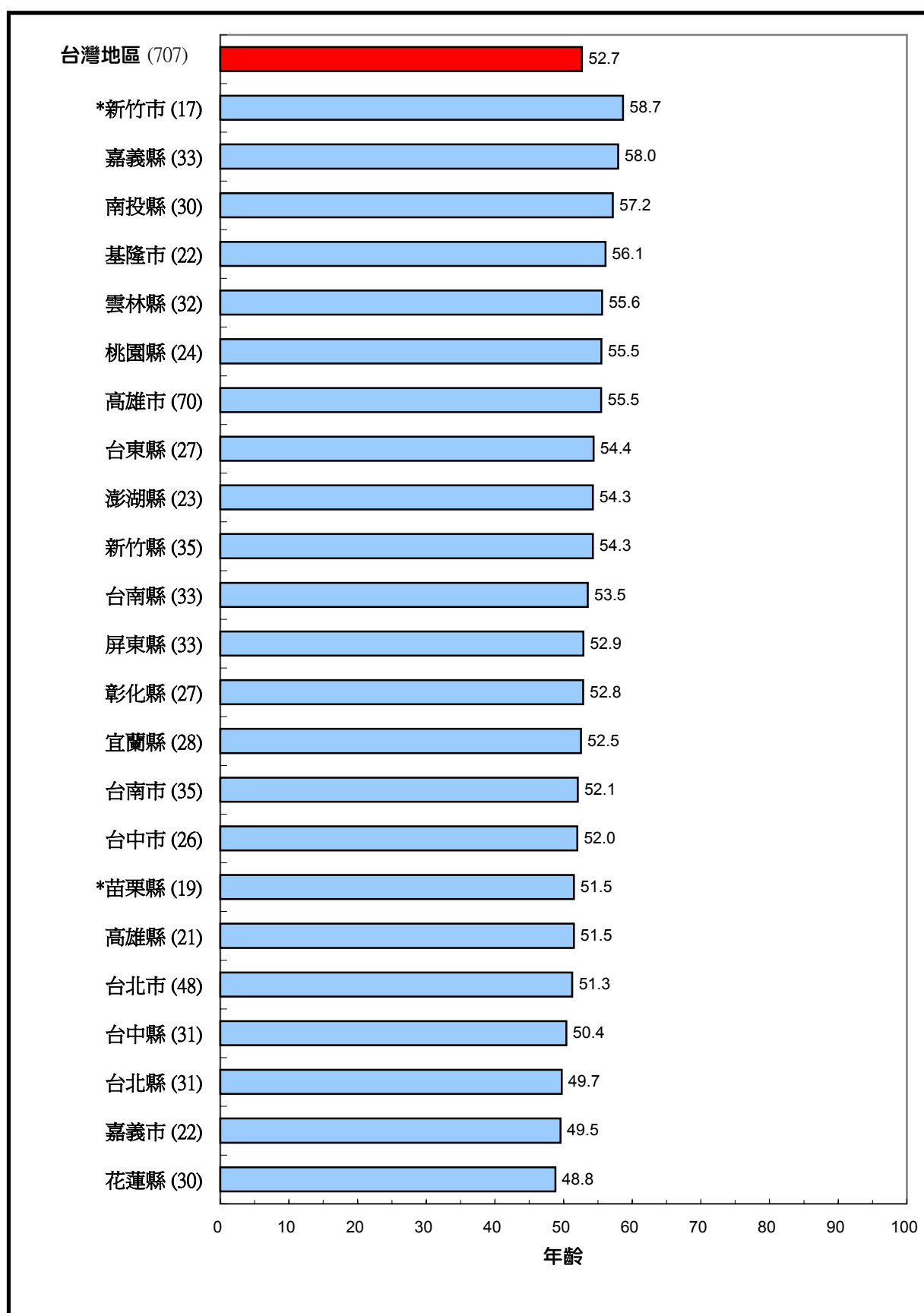
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B7a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之糖尿病盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B7b-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病者中，得知自己有糖尿病之平均年齡」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

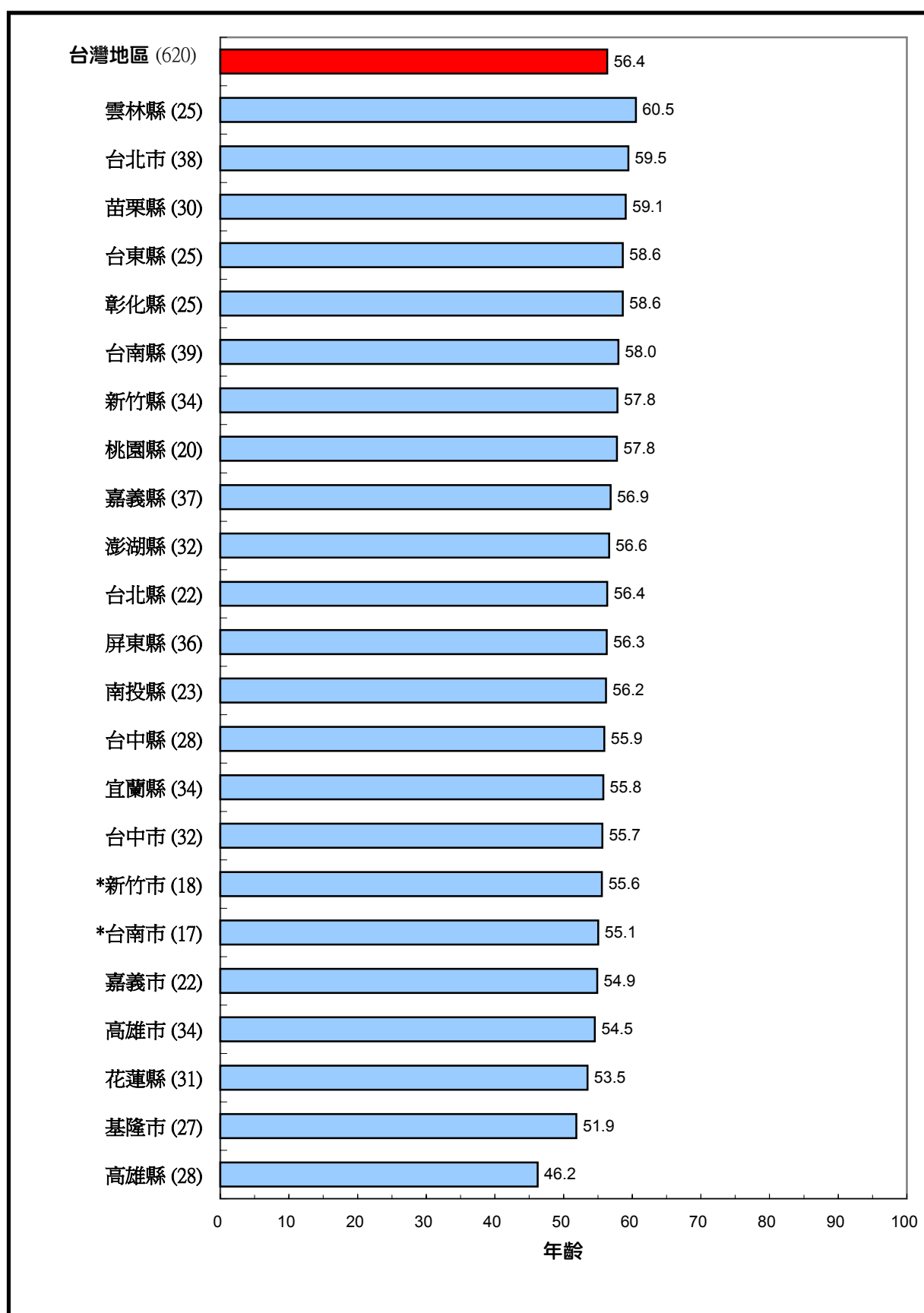
2. 平均數基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示平均數基數少於20。



圖B7b-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有糖尿病者中，得知自己有糖尿病之平均年齡」



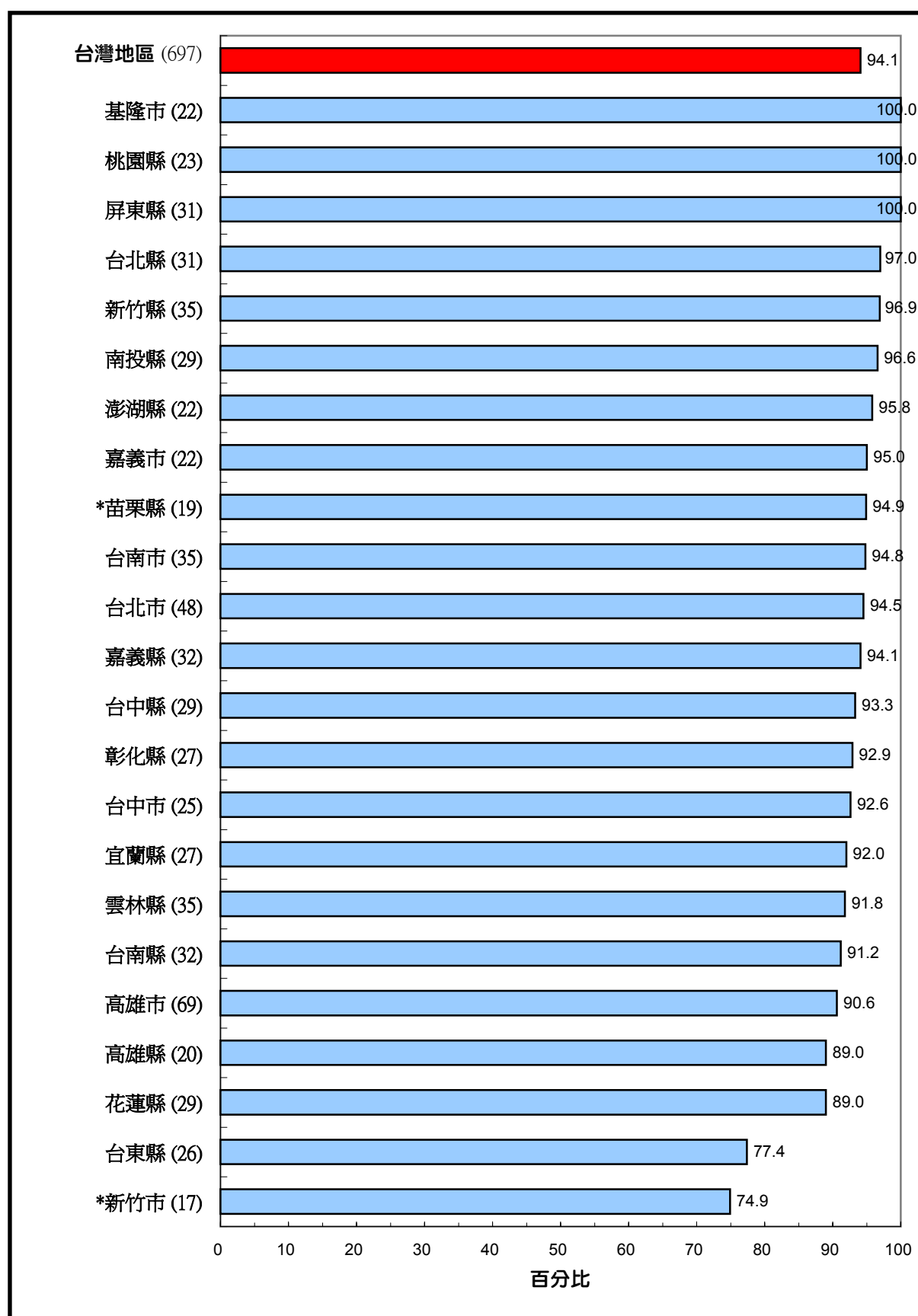
註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示平均數基數少於20。

圖B7c-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病者中，現在沒在注射胰島素」的百分比



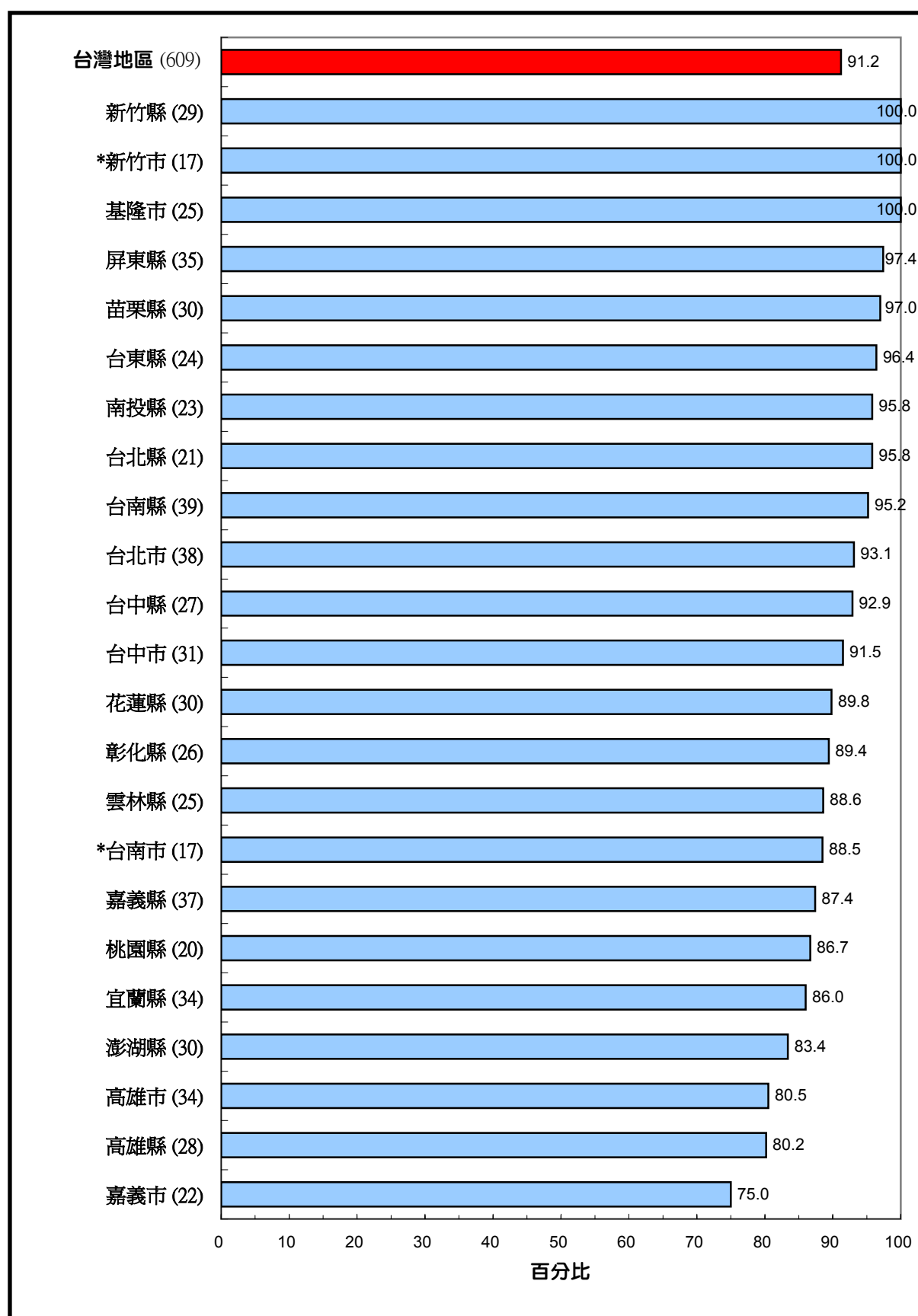
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7c-b. 未經標準化之**十五歲以上女性國人**「**自述有糖尿病者中，現在沒在注射胰島素**」的百分比



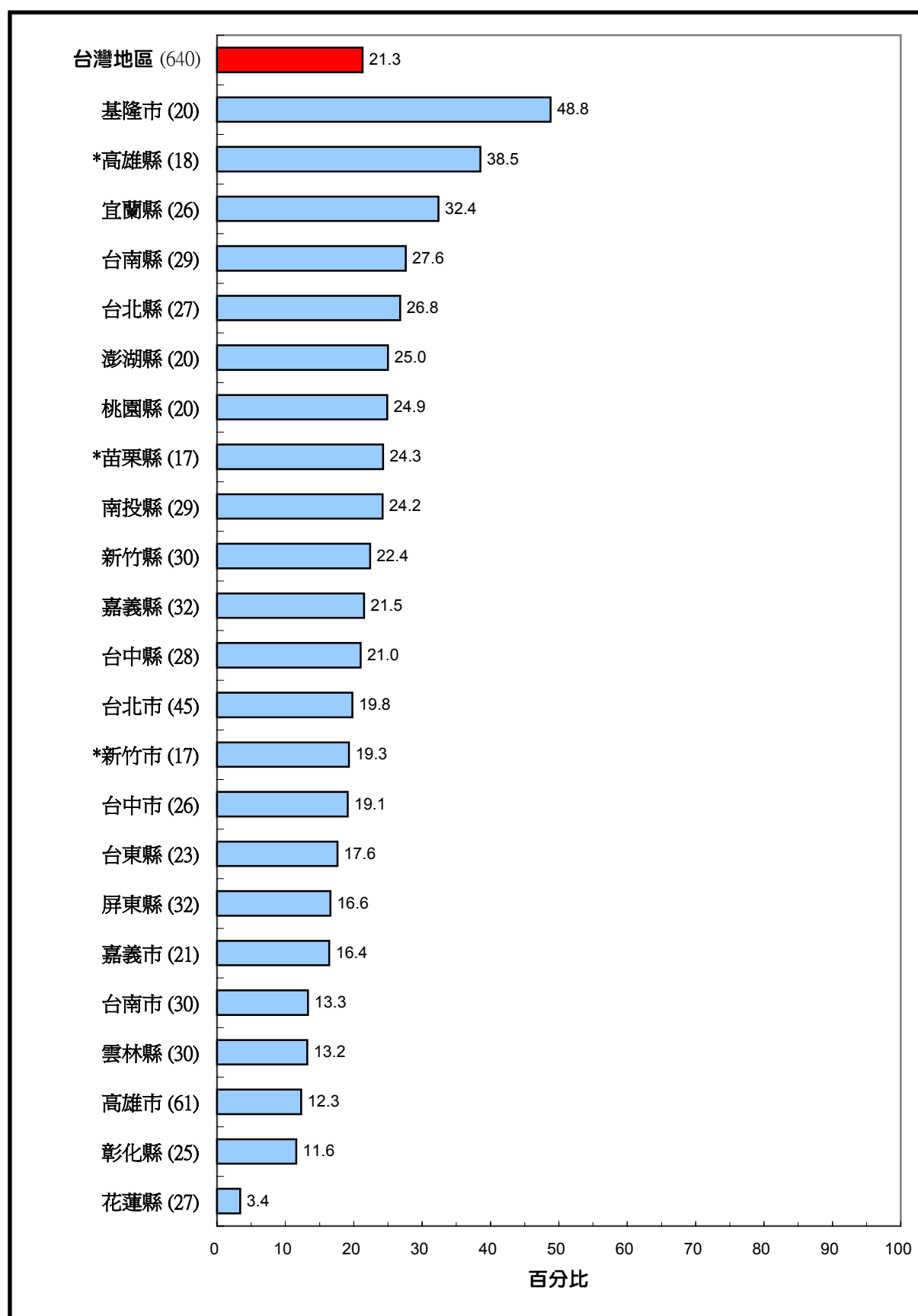
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7d-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有糖尿病者中，沒有在服用降血糖藥物**」的百分比



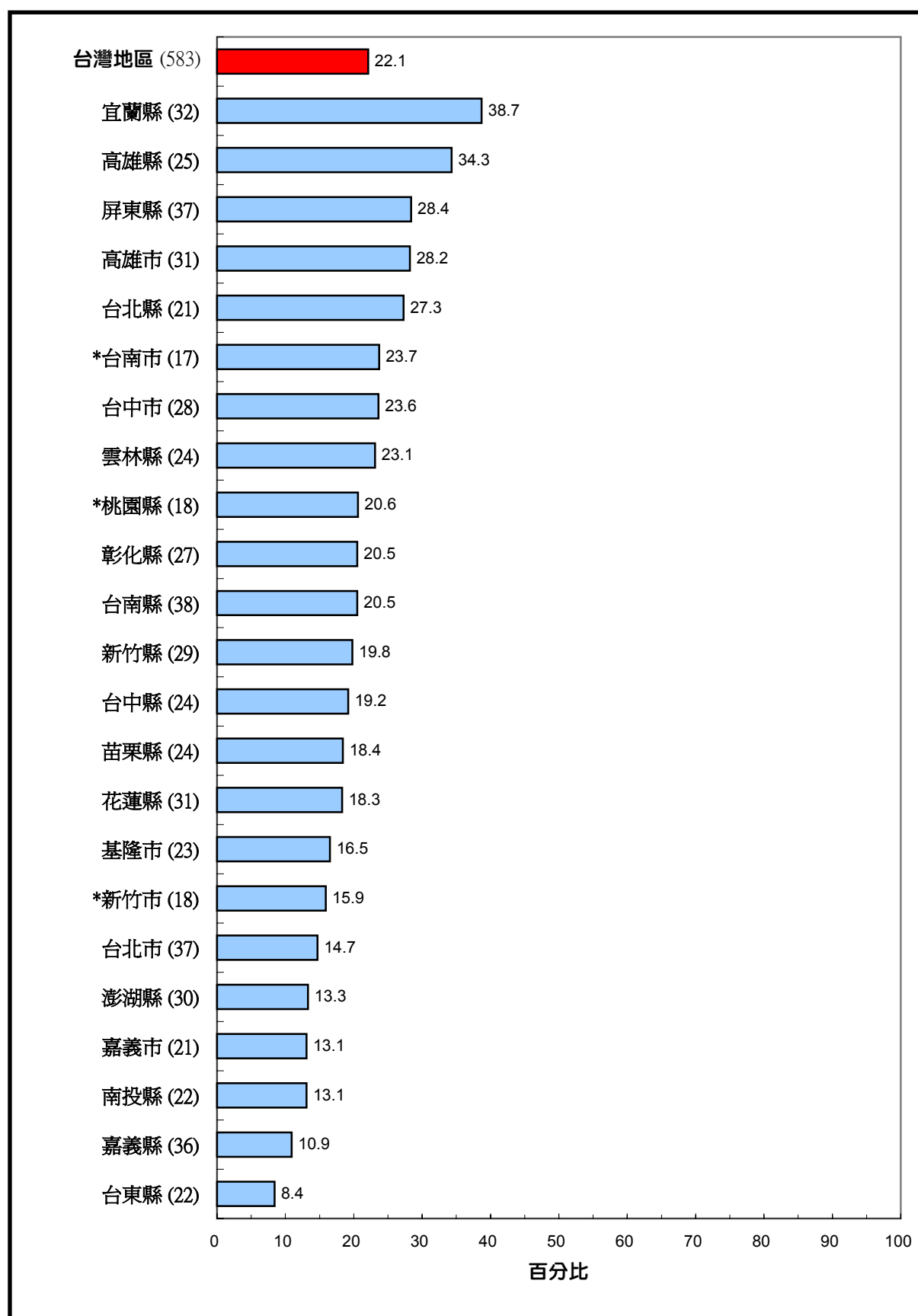
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7d-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有糖尿病者中，沒有在服用降血糖藥物**」的百分比



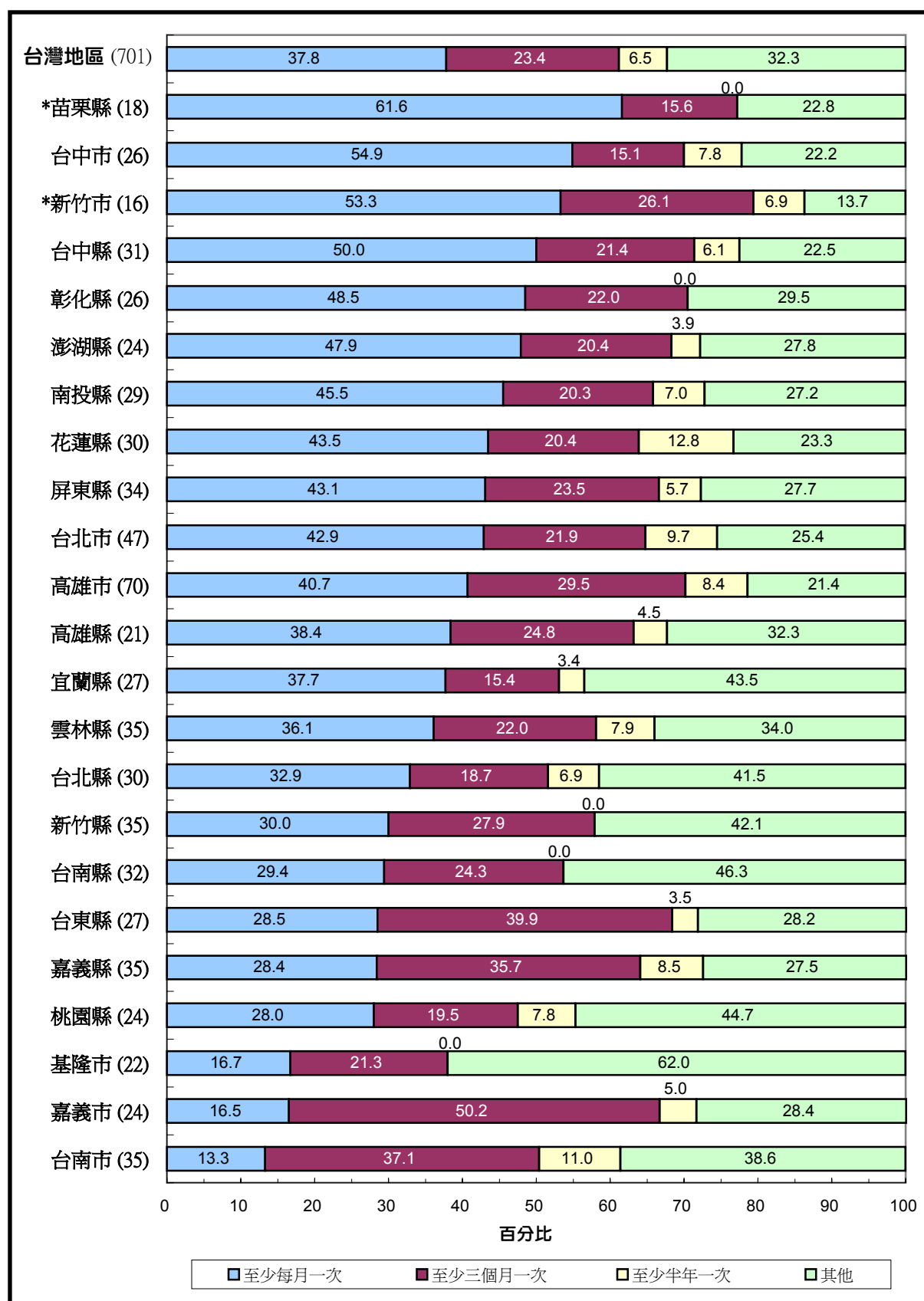
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7e-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**「**糖尿病患中，抽血檢查之各種頻率**」百分比分配



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者之「加權樣本數」。

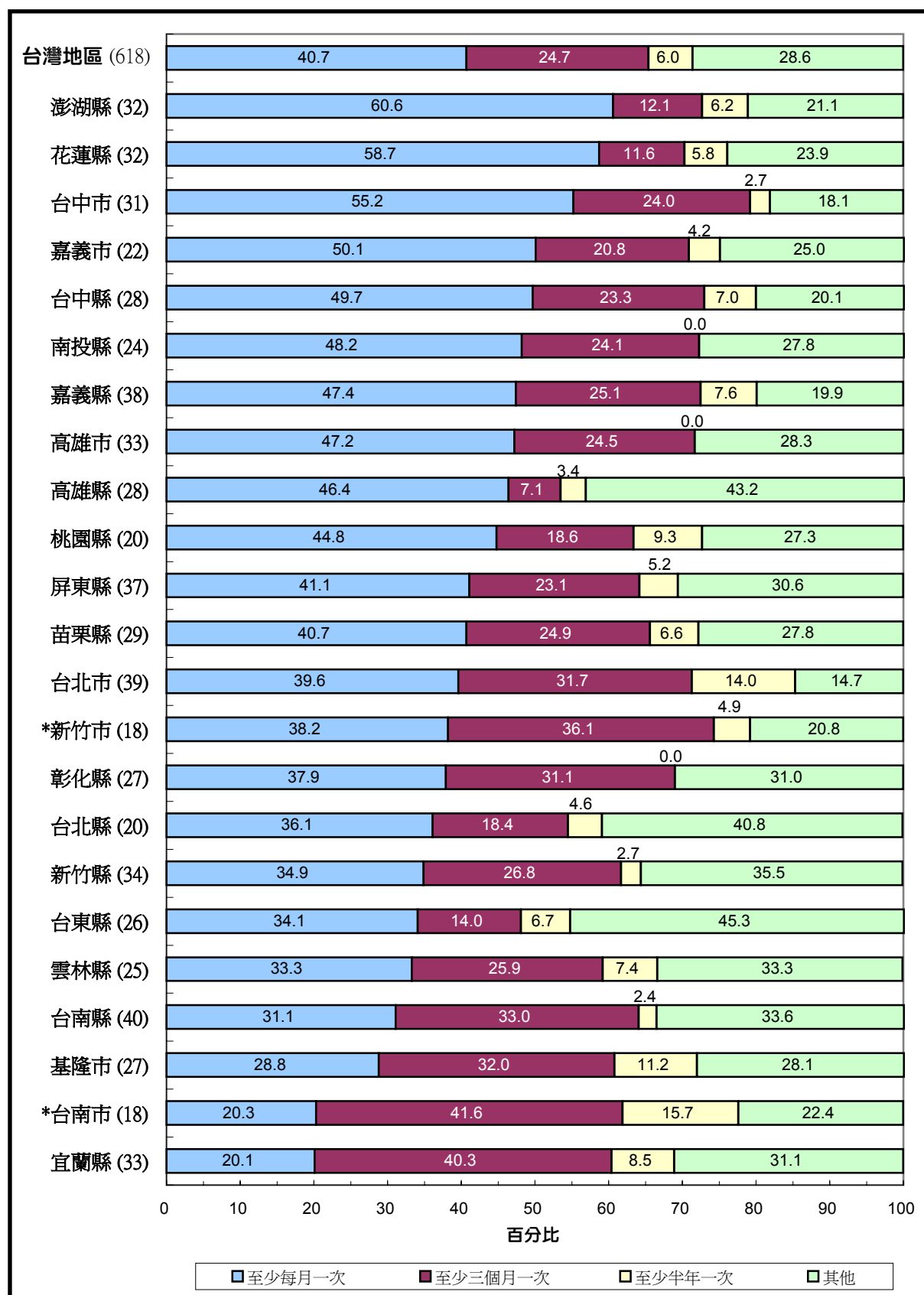
3. 每三個月內至少一次 = (至少每月一次) + (每月不到一次，但至少三個月一次)

4. 每半年內至少一次 = (至少每月一次) + (每月不到一次，但至少三個月一次) + (每三個月不到一次，但至少半年一次)

5. 「其他」包括「每半年不到一次，但至少一年一次」與「不定期」。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7e-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**「**糖尿病患中，抽血檢查之各種頻率**」百分比分配



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者之「加權樣本數」。

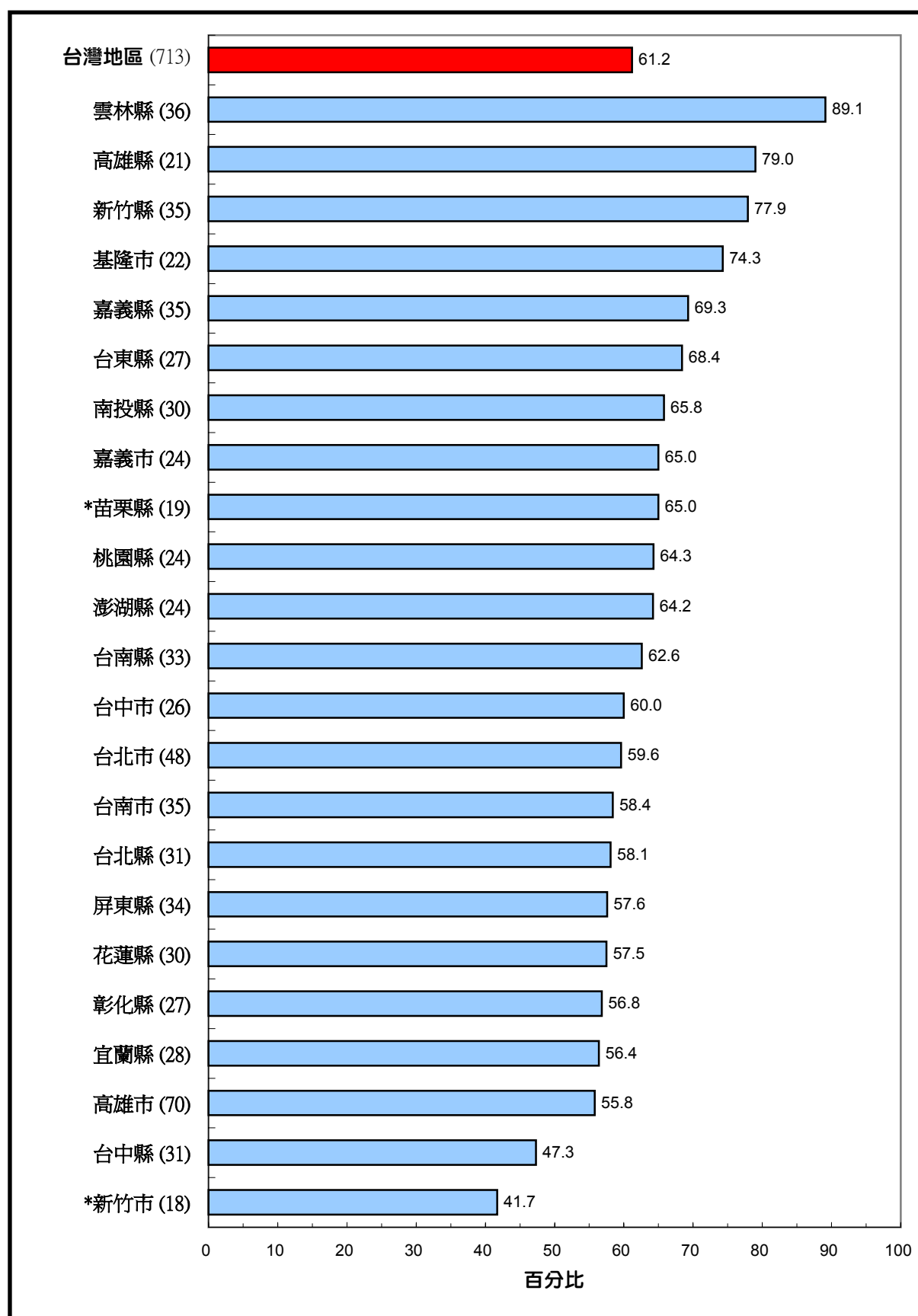
3. 每三個月內至少一次 = (至少每月一次) + (每月不到一次，但至少三個月一次)

4. 每半年內至少一次 = (至少每月一次) + (每月不到一次，但至少三個月一次) + (每三個月不到一次，但至少半年一次)

5. 「其他」包括「每半年不到一次，但至少一年一次」與「不定期」。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7f-a. 未經標準化之**十五歲以上男性國人**「**自述有糖尿病者中，沒有因糖尿病而去  
做視網膜檢查**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

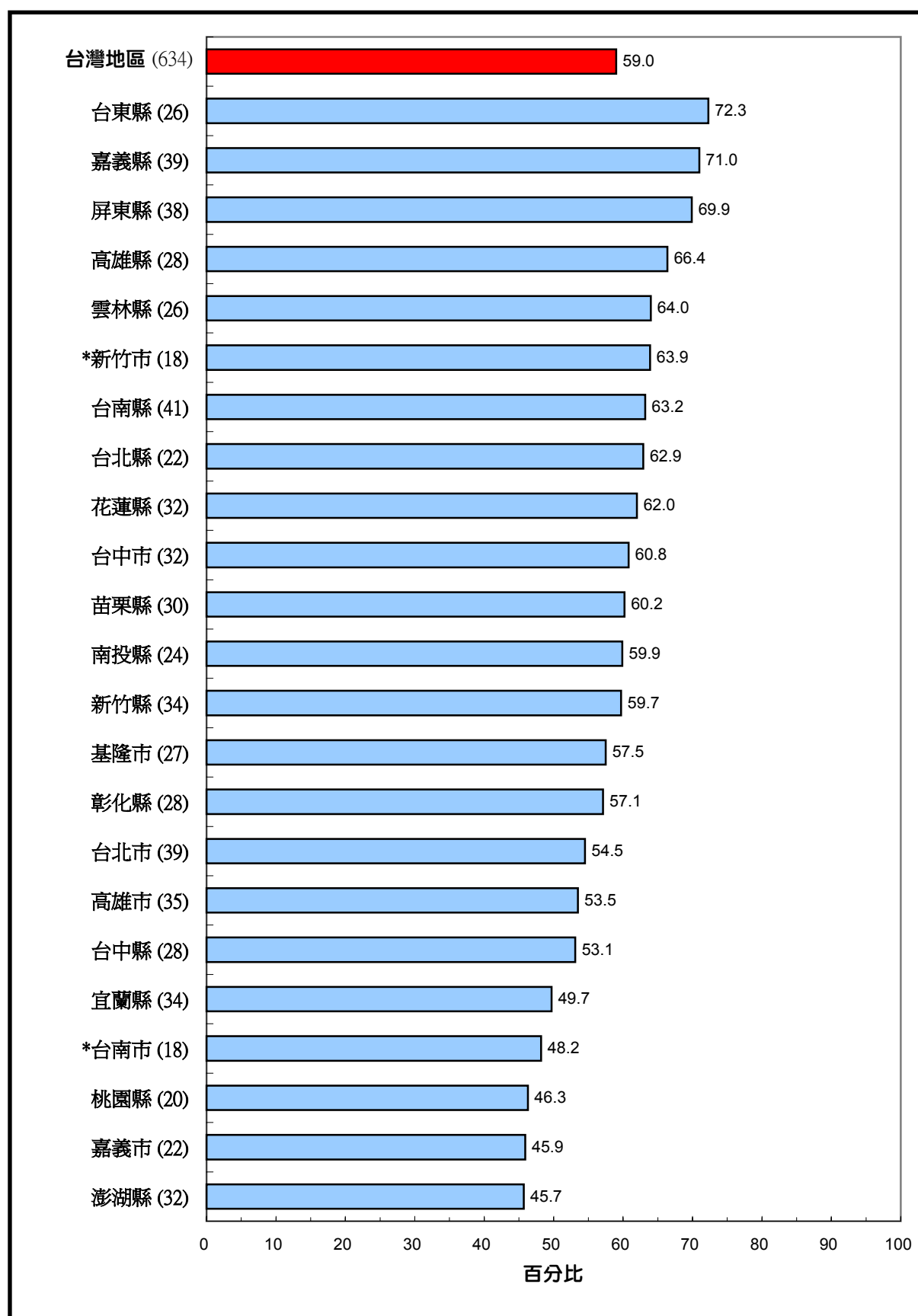
2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。



圖B7f-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有糖尿病者中，沒有因糖尿病而去  
做視網膜檢查**」的百分比



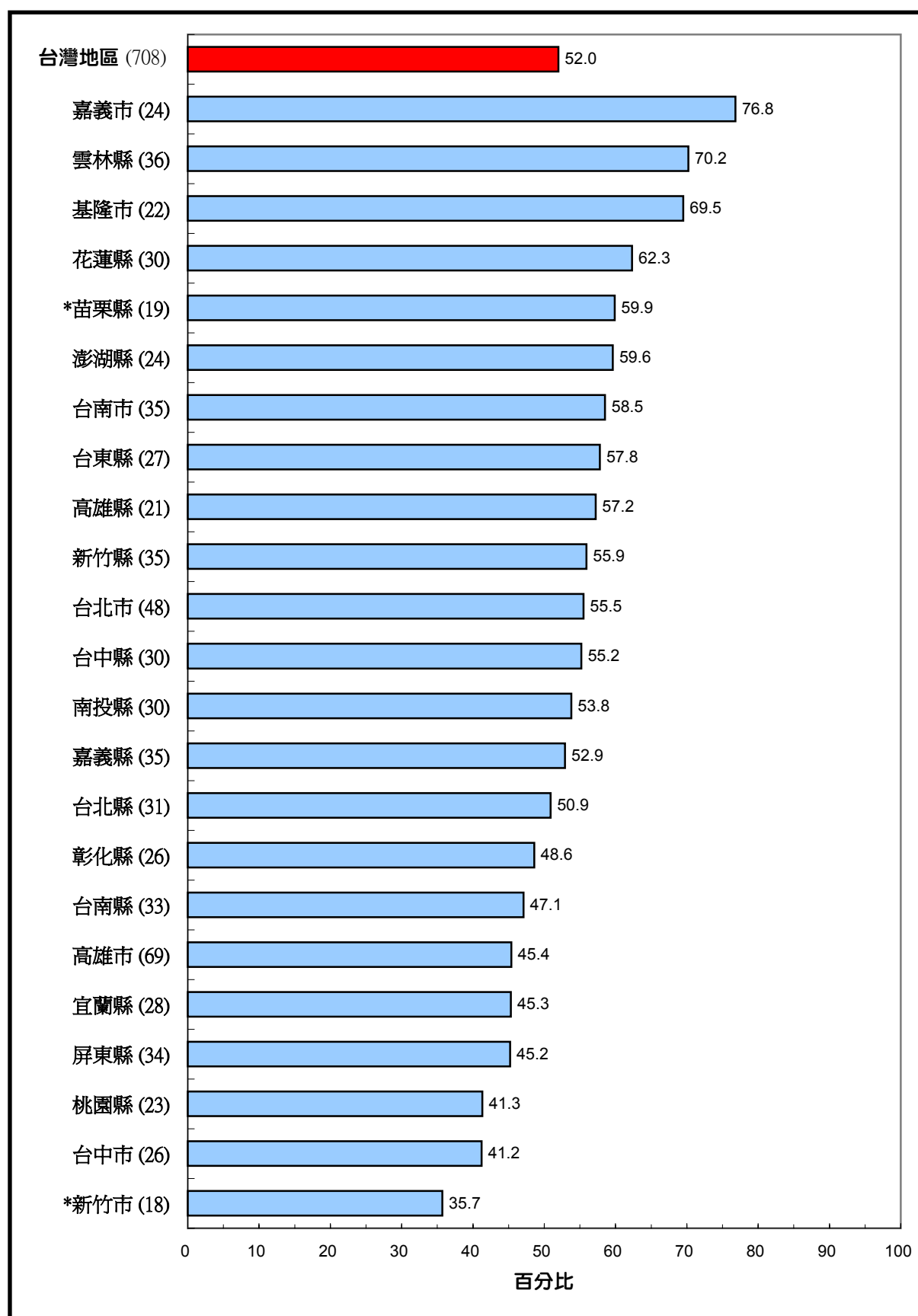
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7g-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病者中，沒有因糖尿病而去做腎功能尿液檢查」的百分比



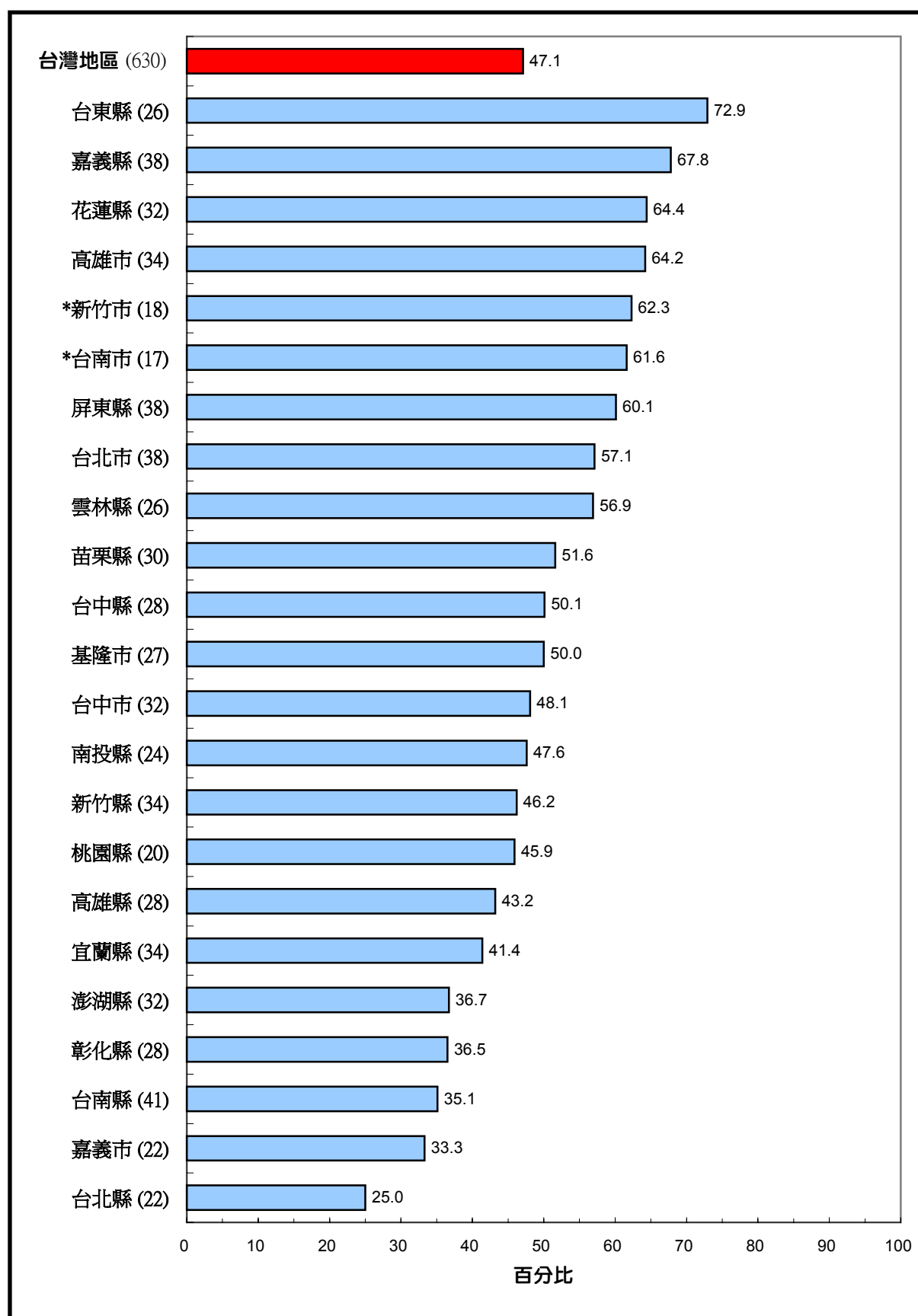
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7g-b. 未經標準化之**十五歲以上女性國人**「**自述有糖尿病者中，沒有因糖尿病而去  
做腎功能尿液檢查**」的百分比



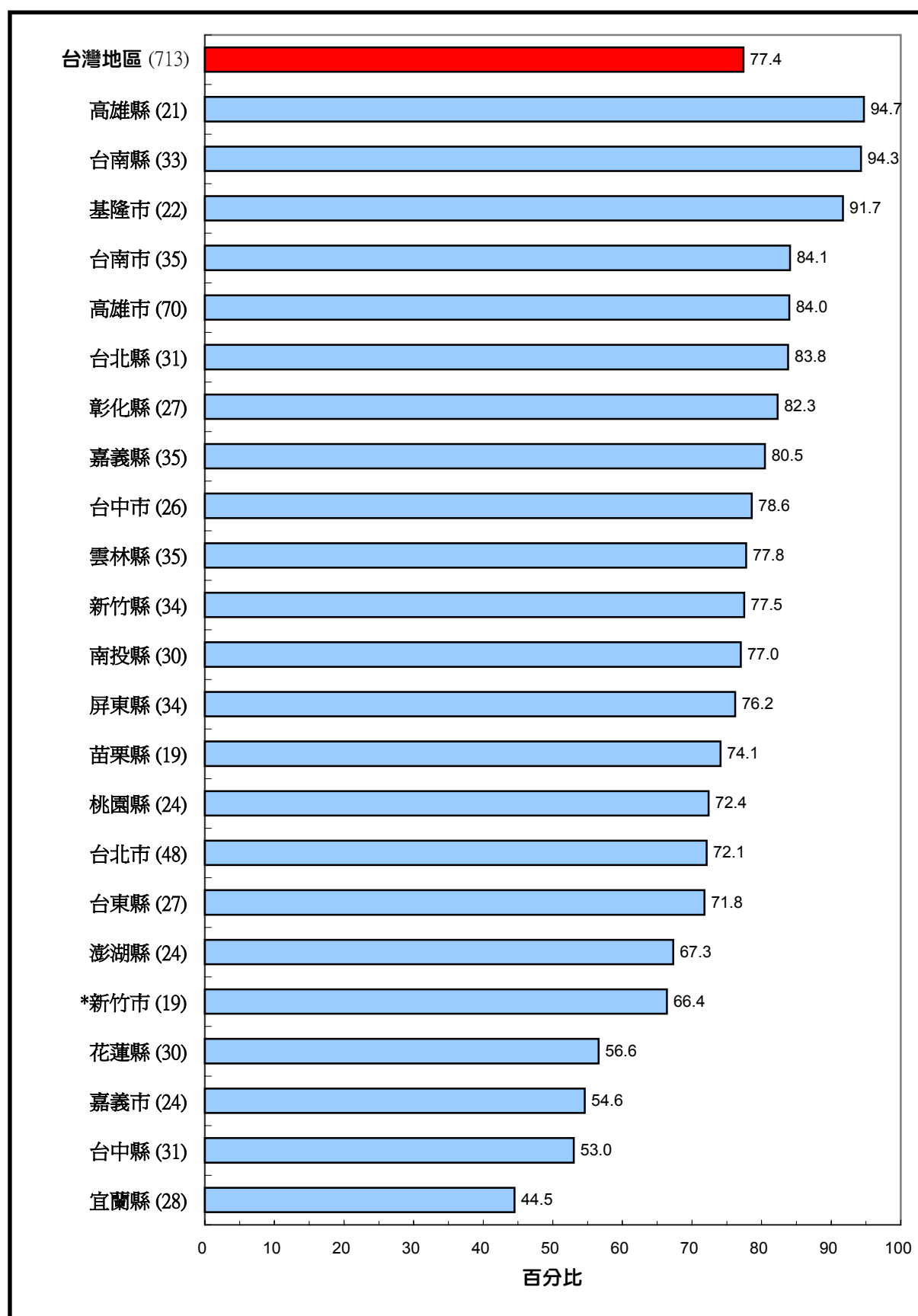
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7h-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病者中，沒有糖尿病護照」的百分比



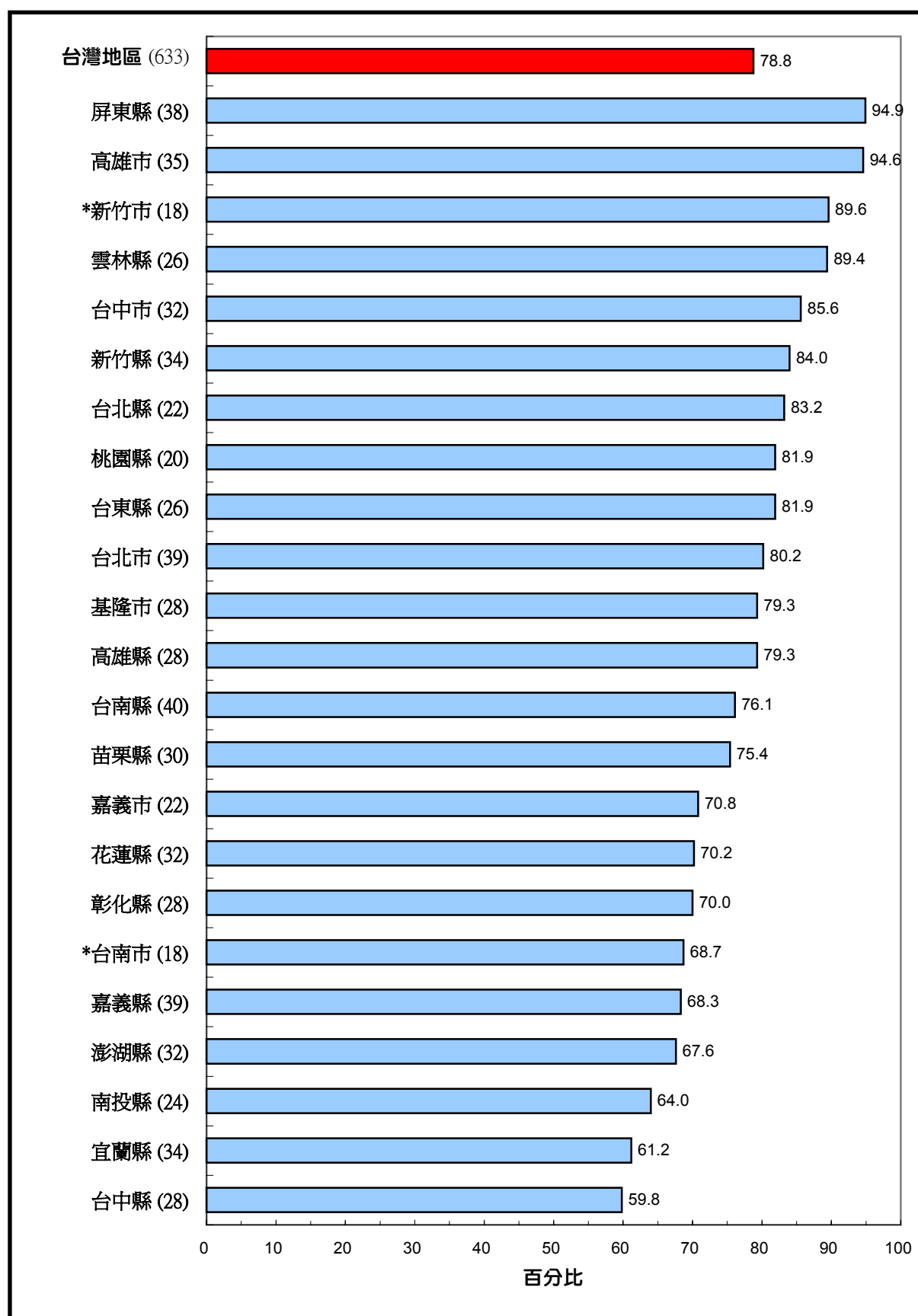
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7h-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有糖尿病者中，沒有糖尿病護照」的百分比



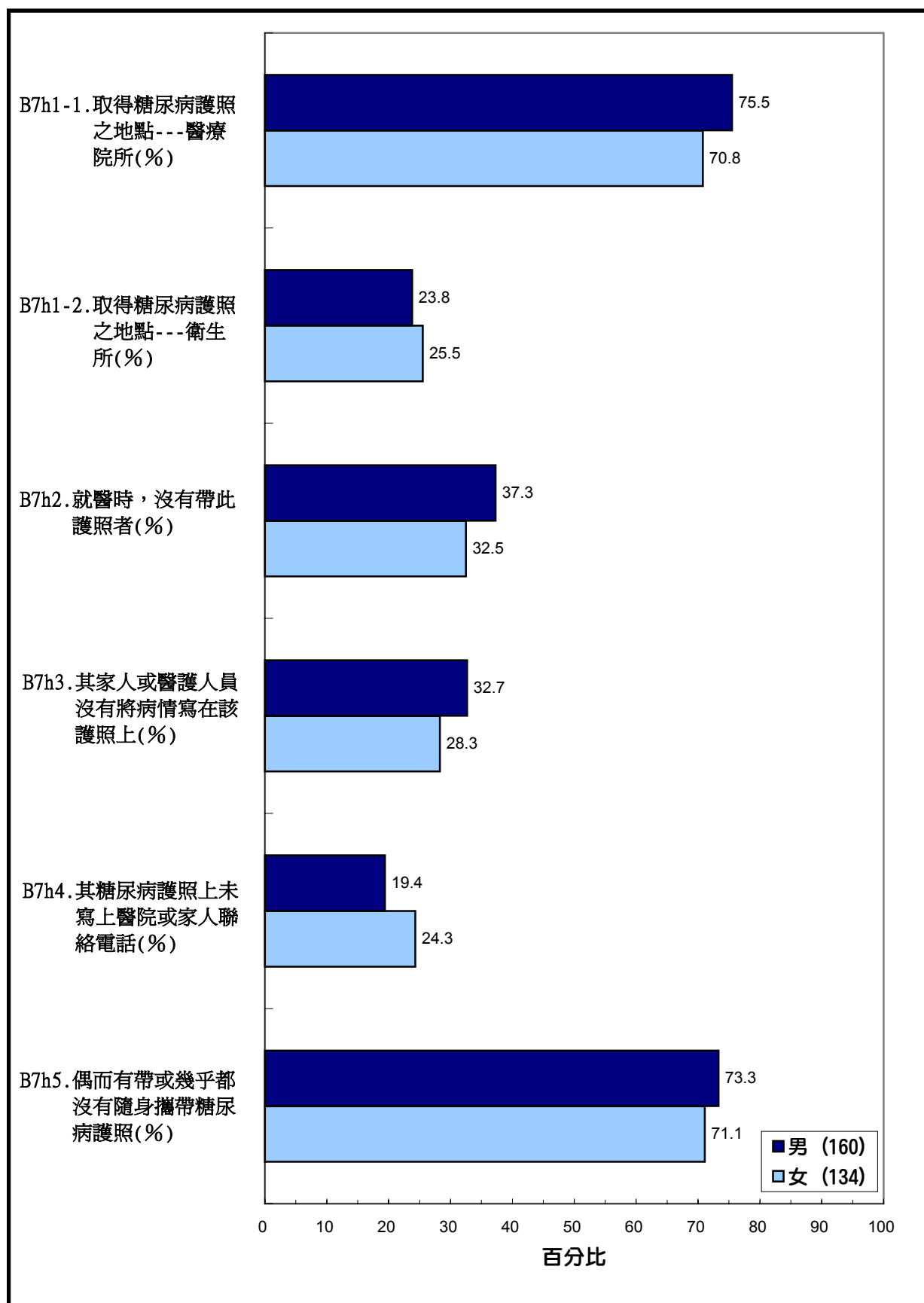
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

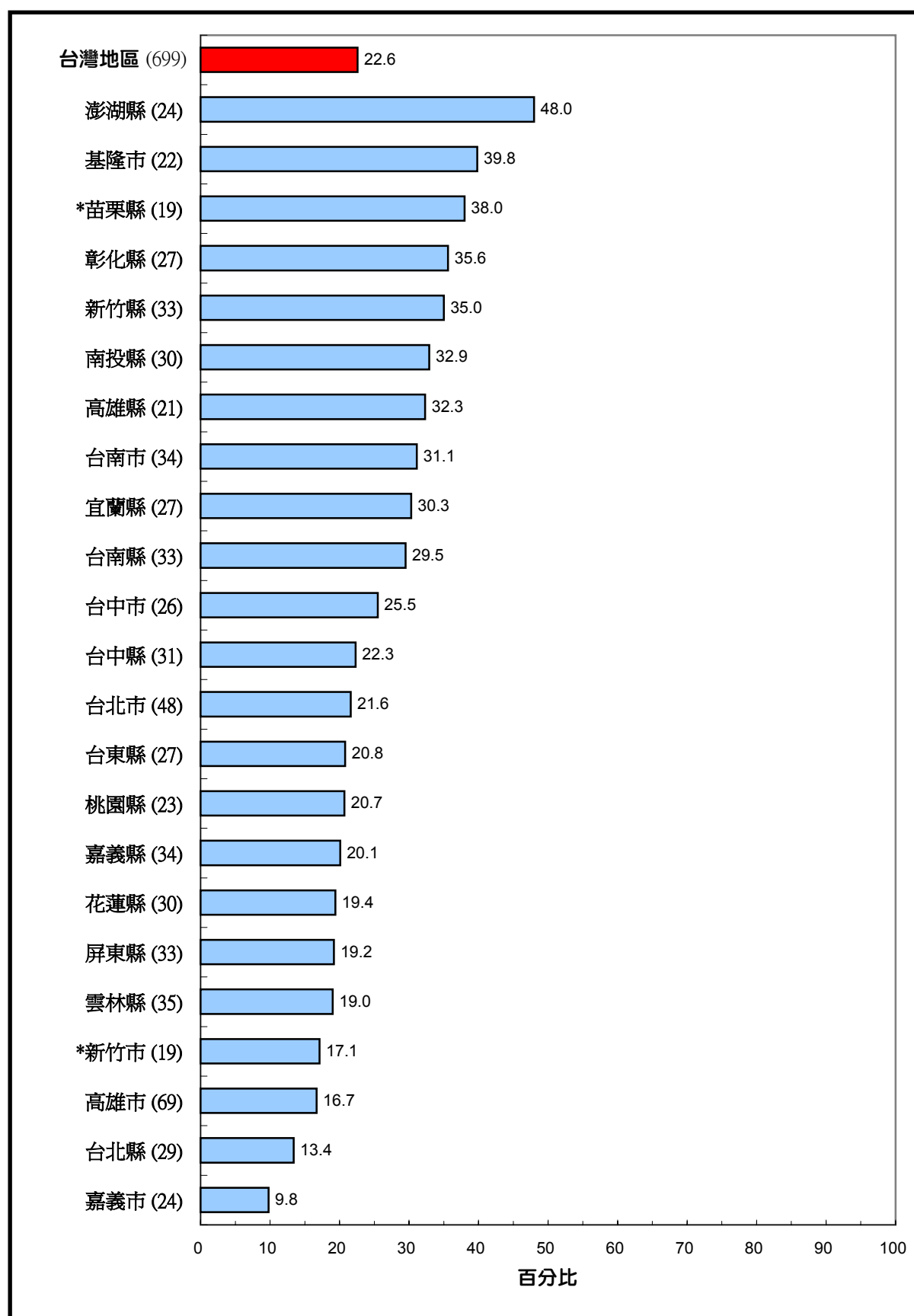
圖B7h1-5. 台灣地區十五歲以上男、女性國人之「糖尿病患且有糖尿病護照者，各項糖尿病護照的使用情形（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述患有糖尿病且有糖尿病護照者。

圖B7i-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述為糖尿病患者中，未被醫院及衛生所人員告知怎麼吃**」的百分比



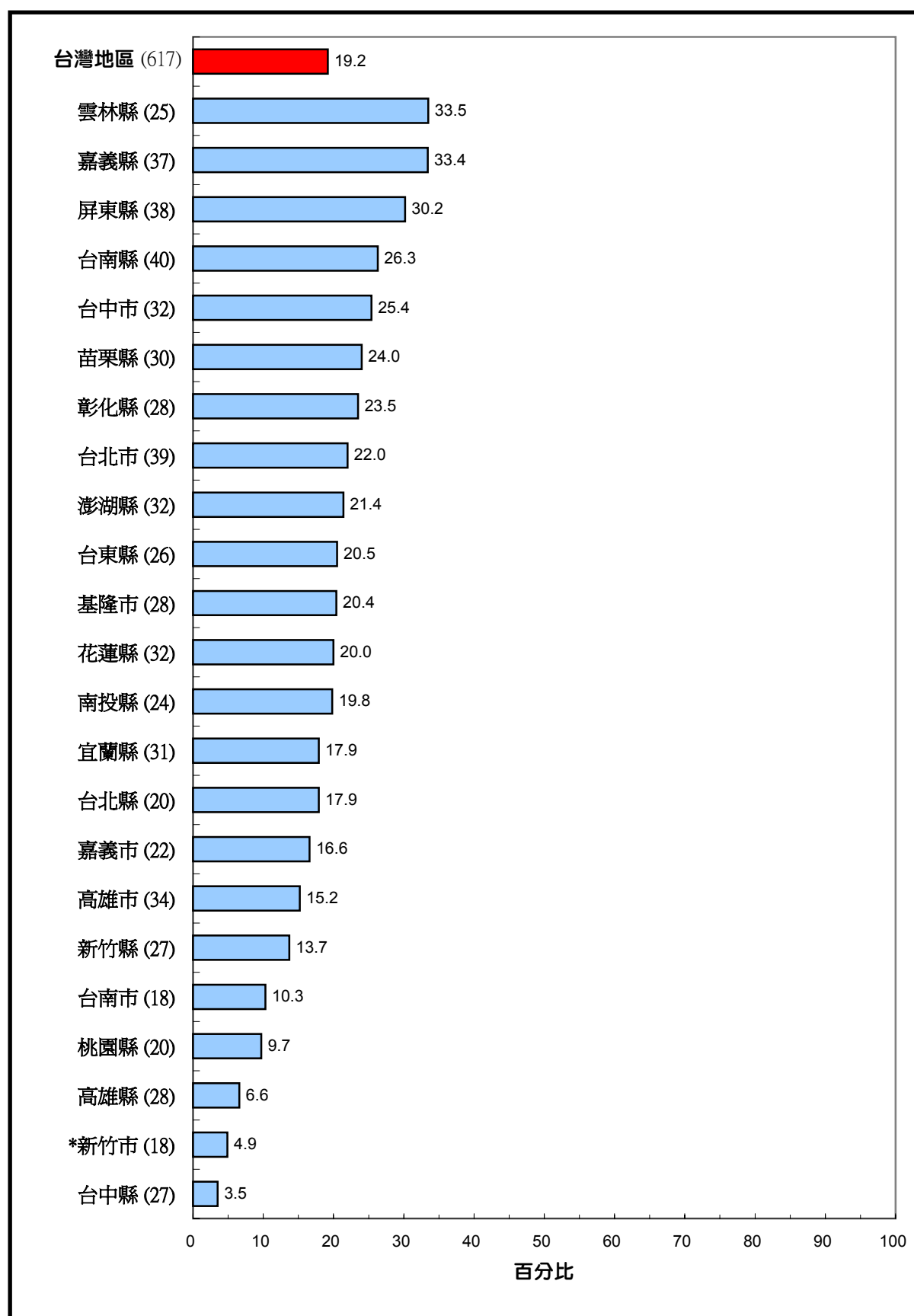
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7i-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述為糖尿病患者中，未被醫院及衛生所人員告知怎麼吃**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

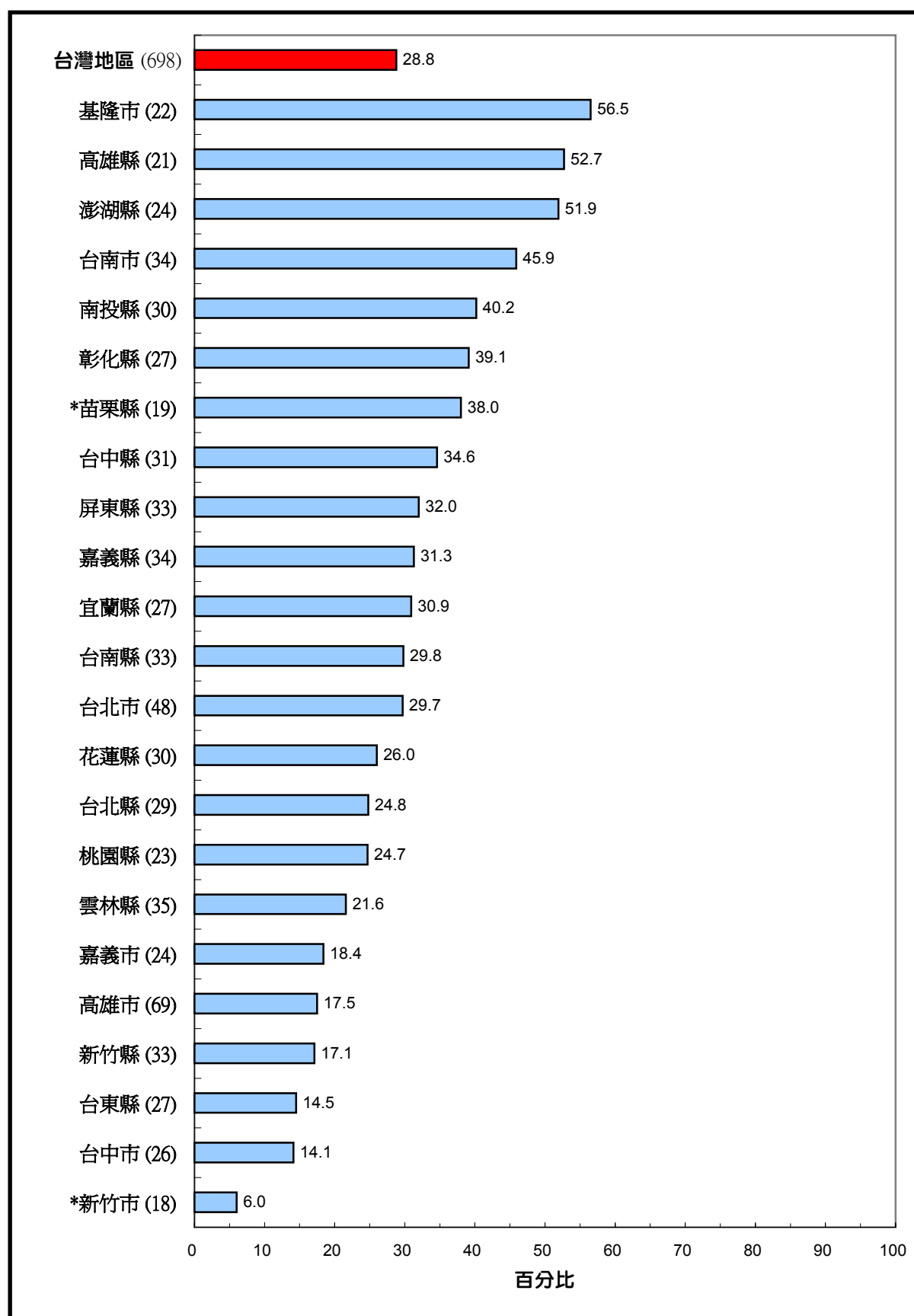
2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。



圖B7j-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有糖尿病者中，未被醫院及衛生所人員告知平時應注意事項」的百分比



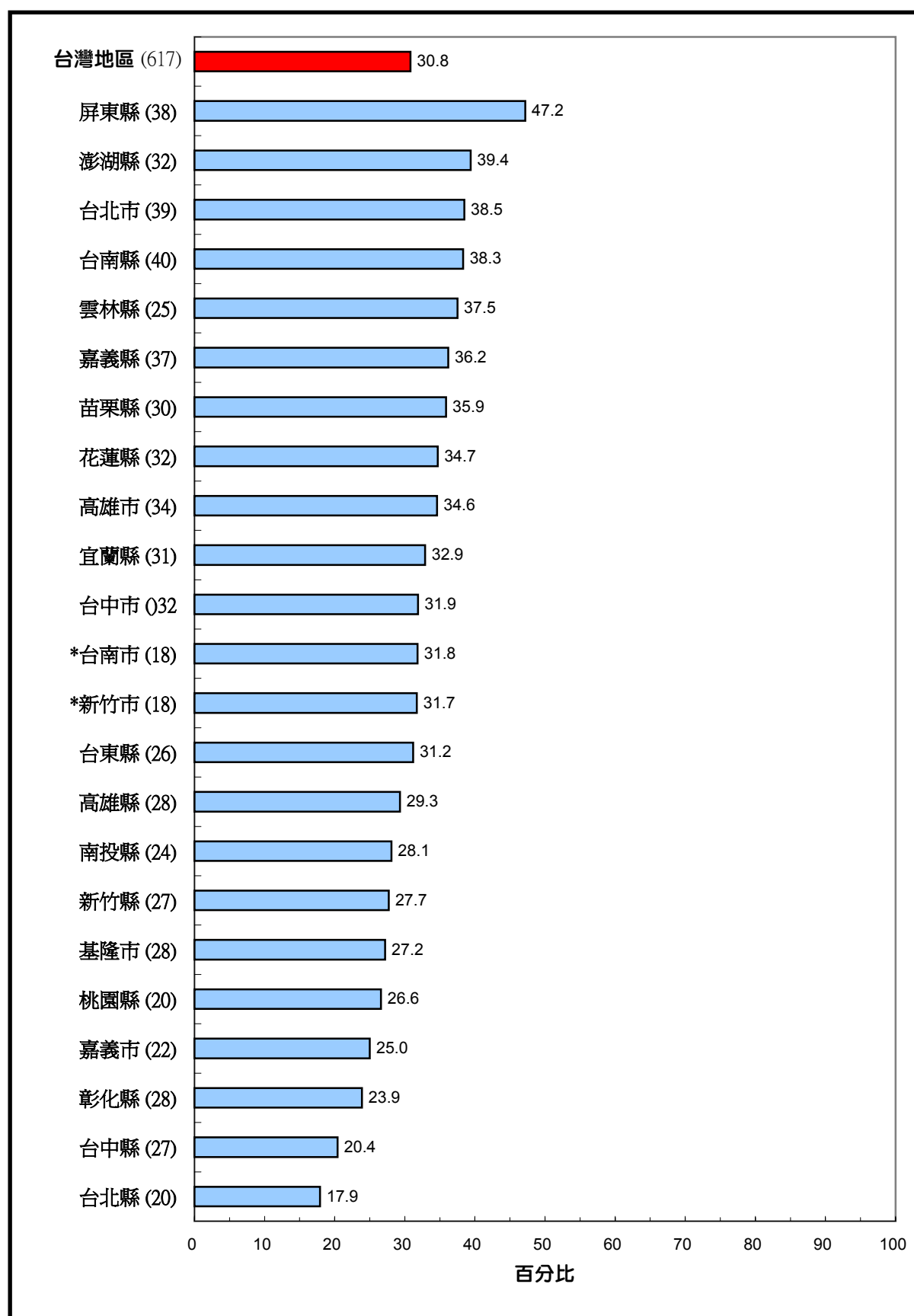
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7j-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有糖尿病者中，未被醫院及衛生所人員告知平時應注意事項」的百分比



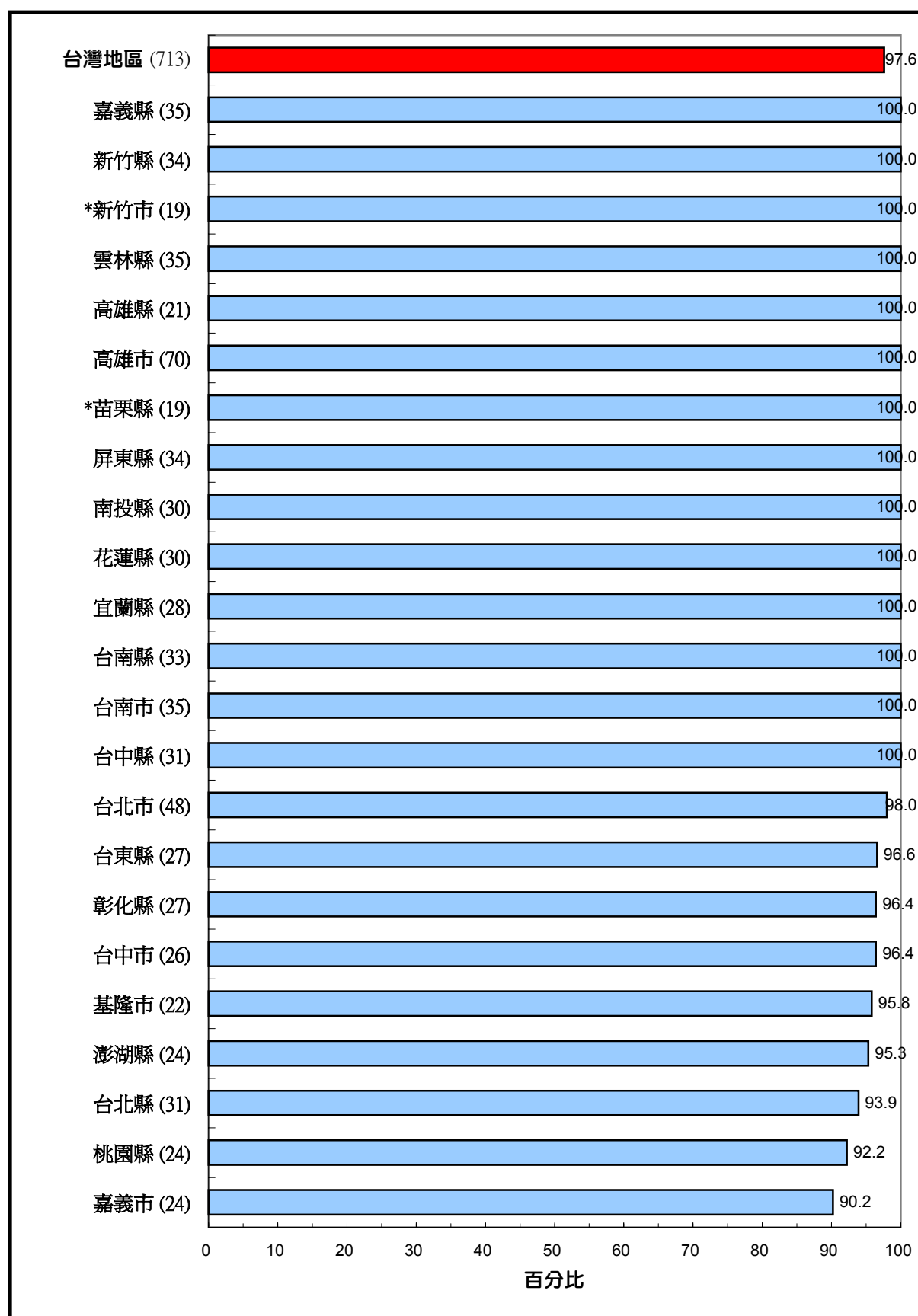
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7k-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述為糖尿病患者中，未加入當地糖尿病病友會」的百分比



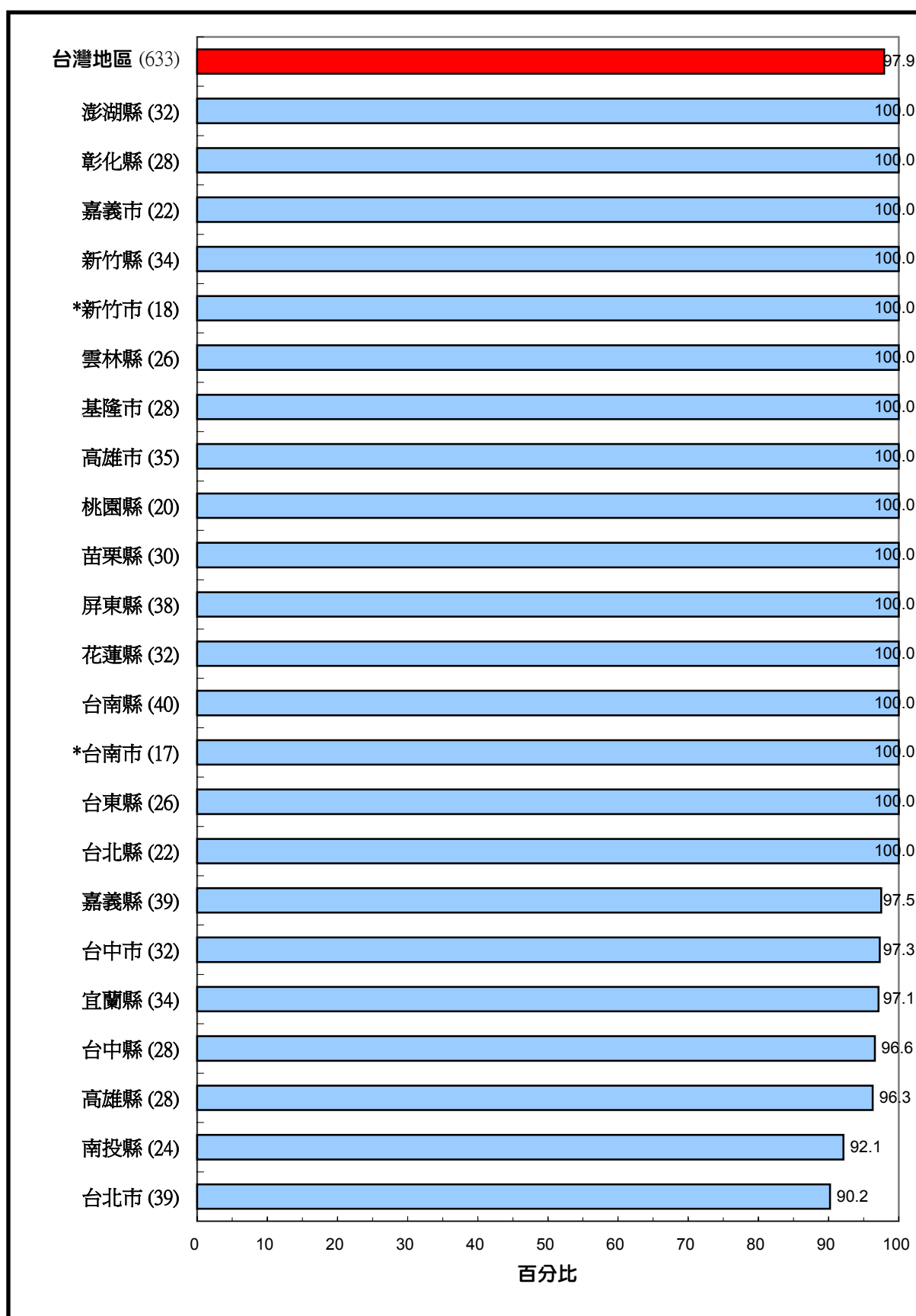
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7k-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述為糖尿病患者中，未加入當地糖尿病病友會**」的百分比



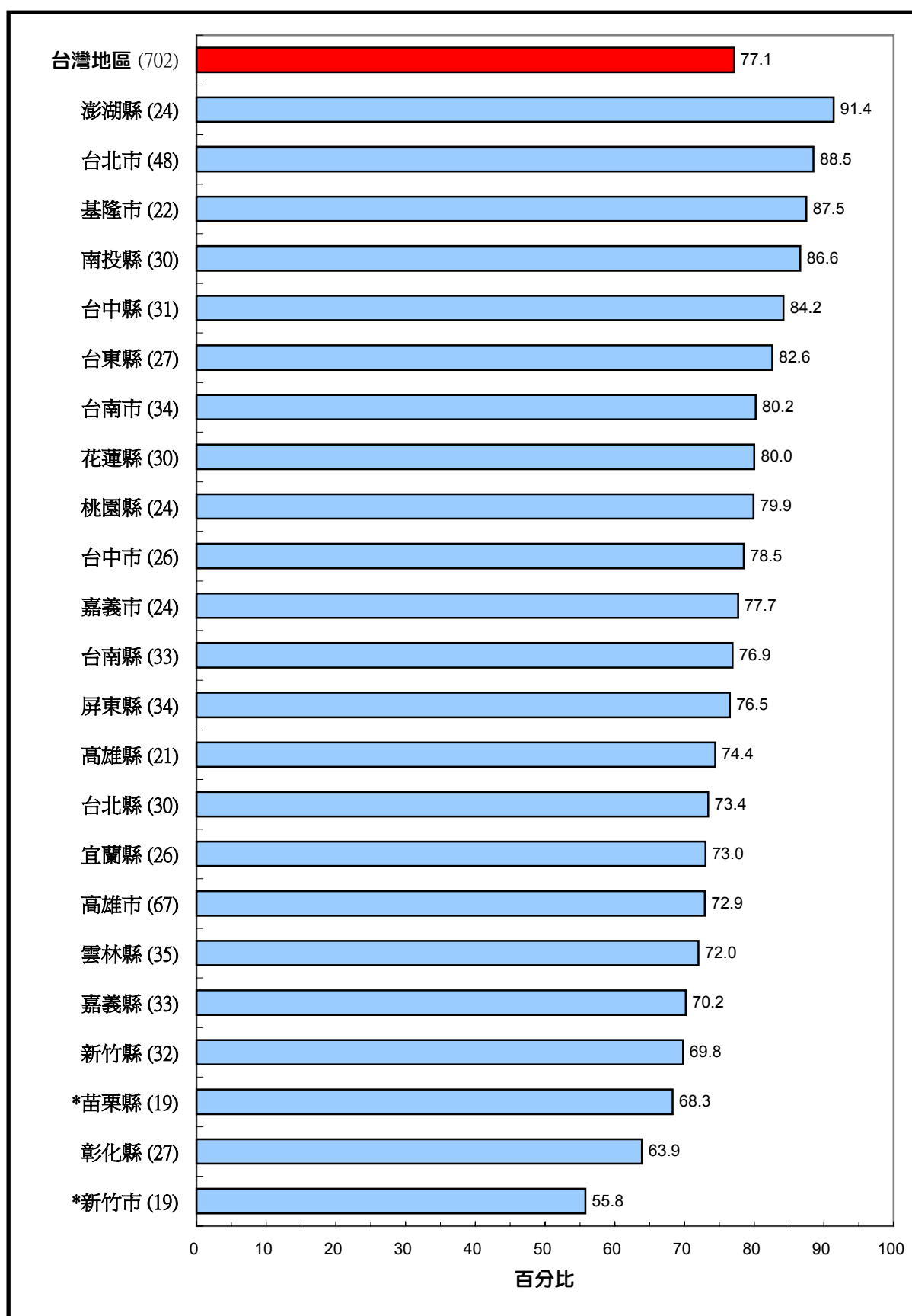
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7l-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述為糖尿病患者中，未自我檢查過血糖」的百分比



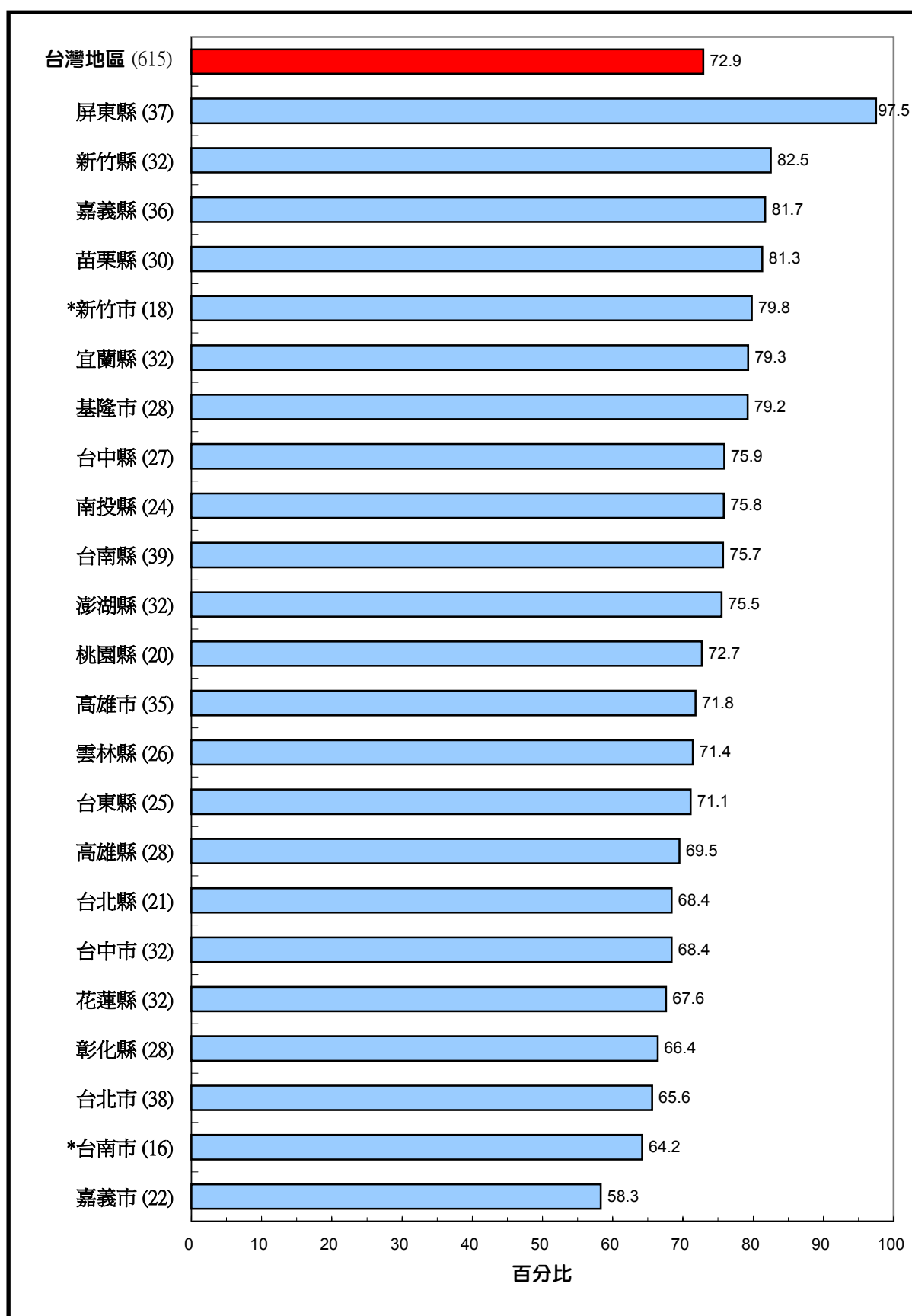
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7I-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述為糖尿病患者中，未自我檢查過血糖」的百分比



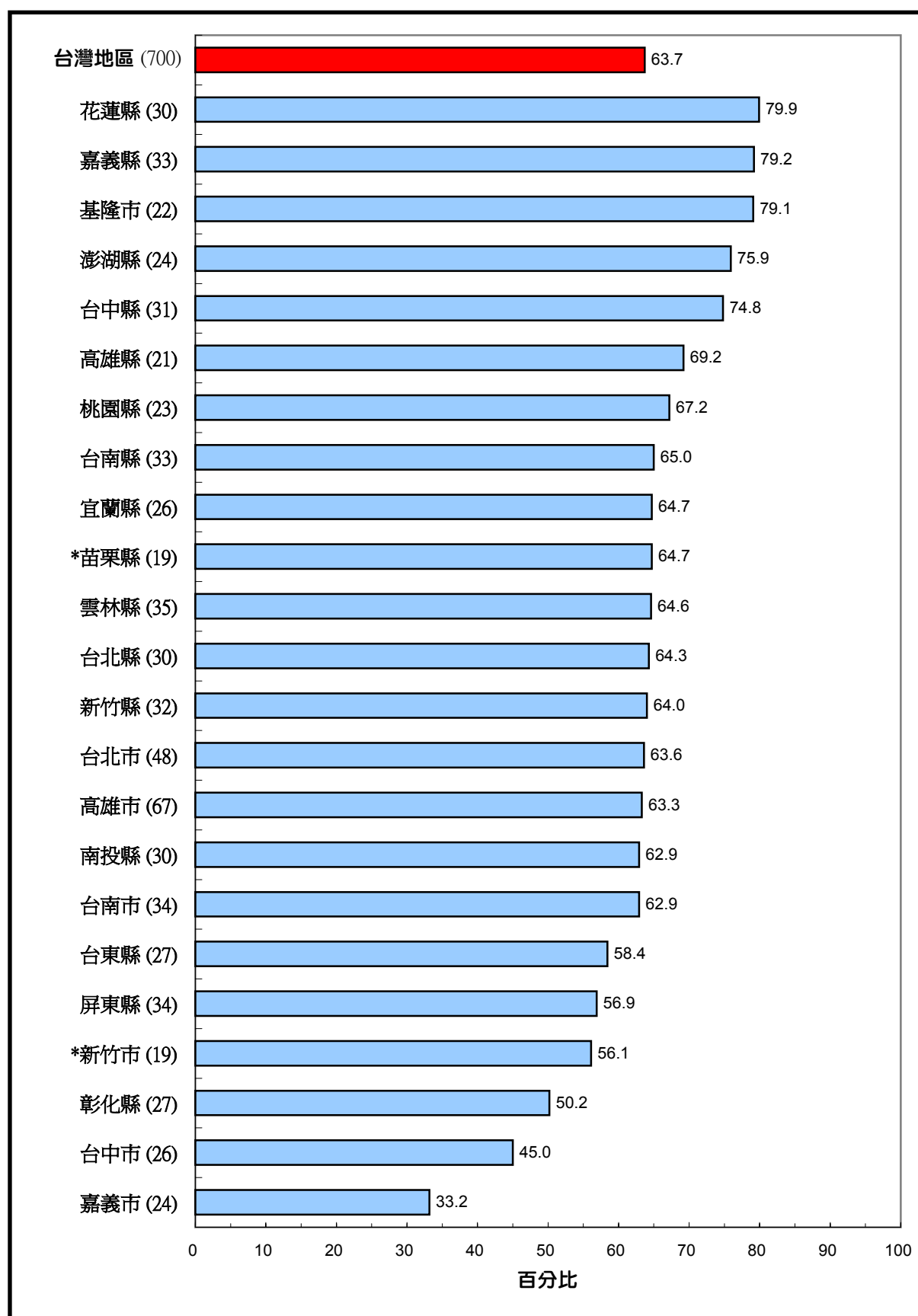
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7m-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述為糖尿病患者中，未自我檢查過血壓」的百分比



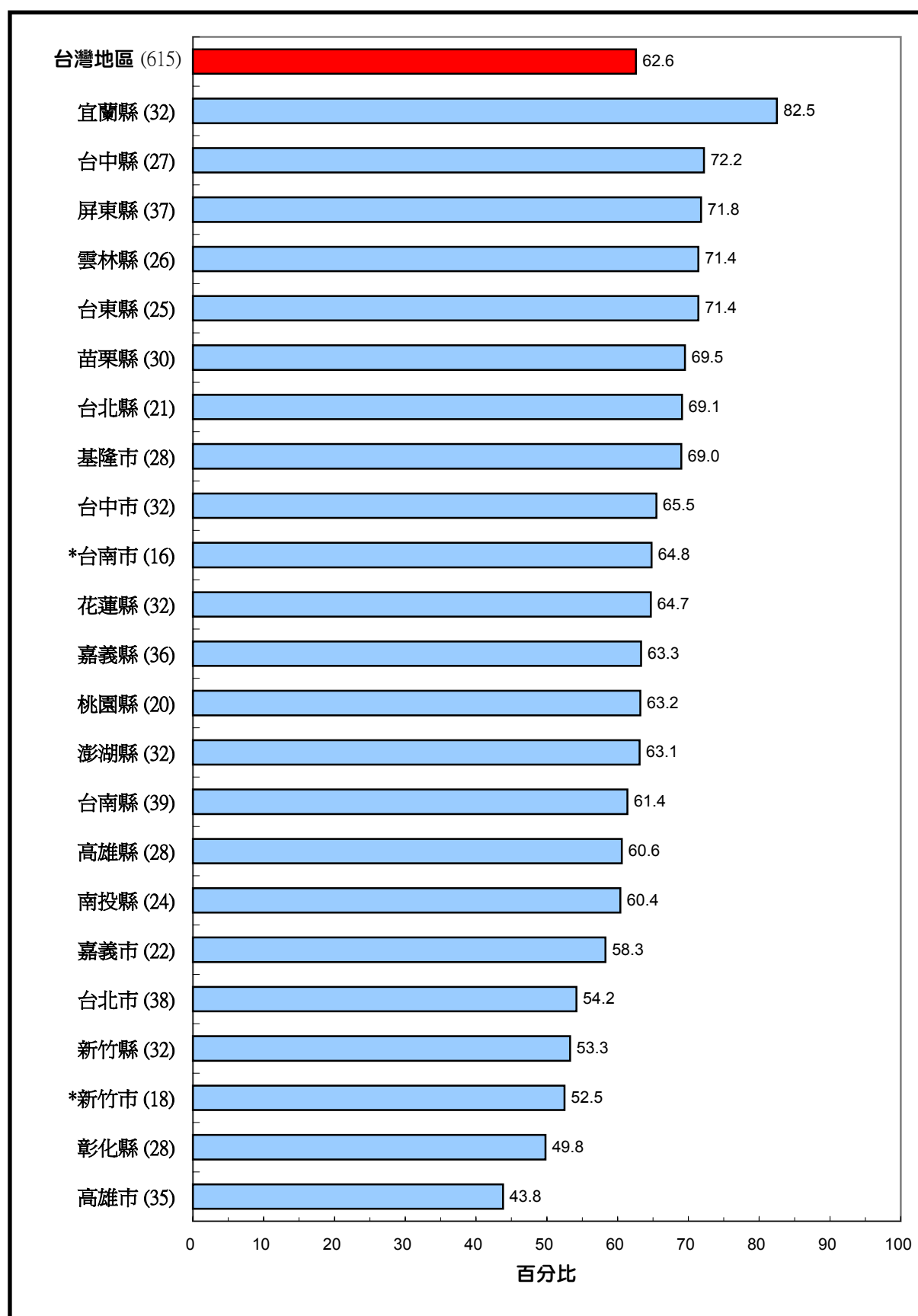
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7m-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述為糖尿病患者中，未自我檢查過血壓」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

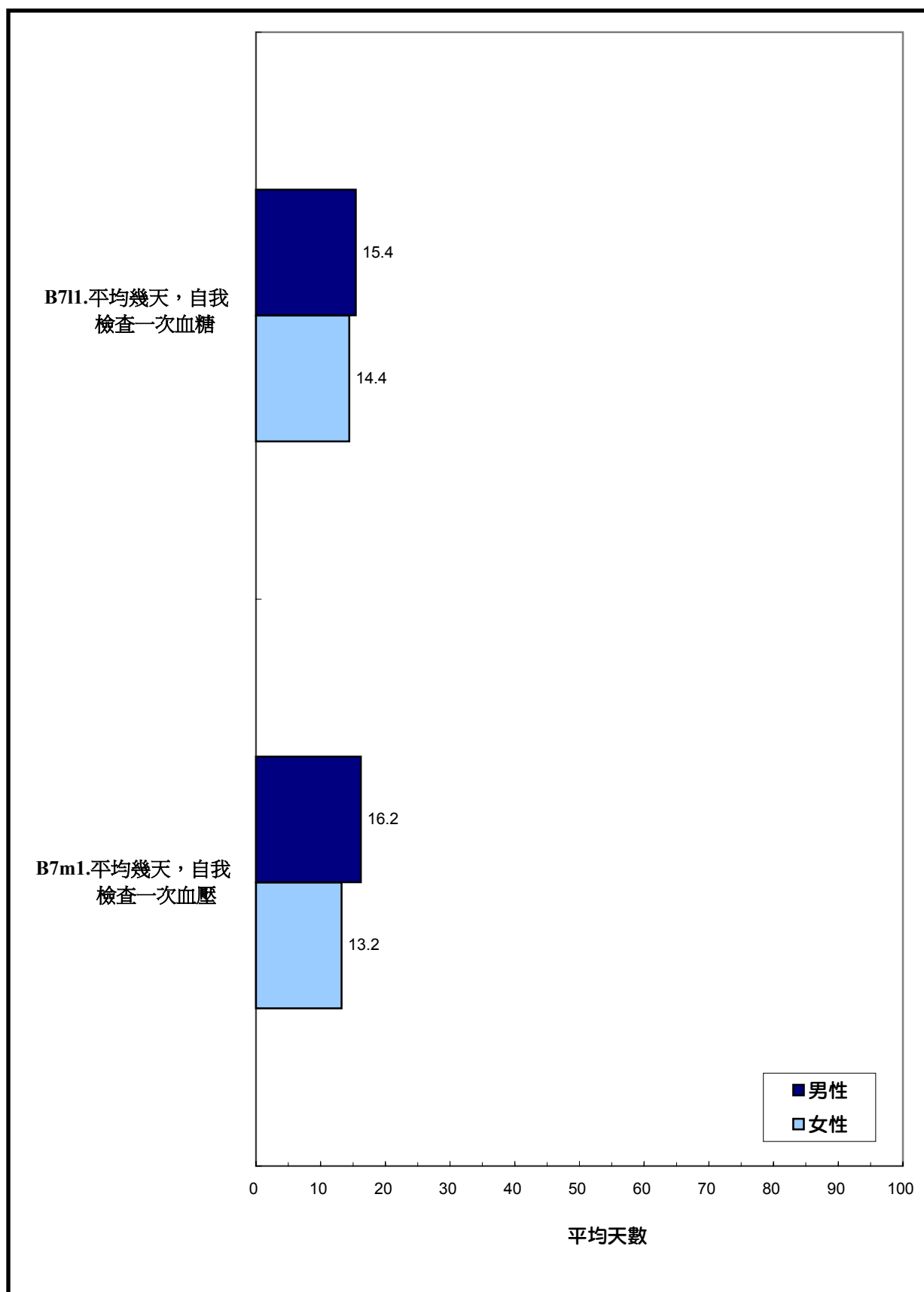
2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。



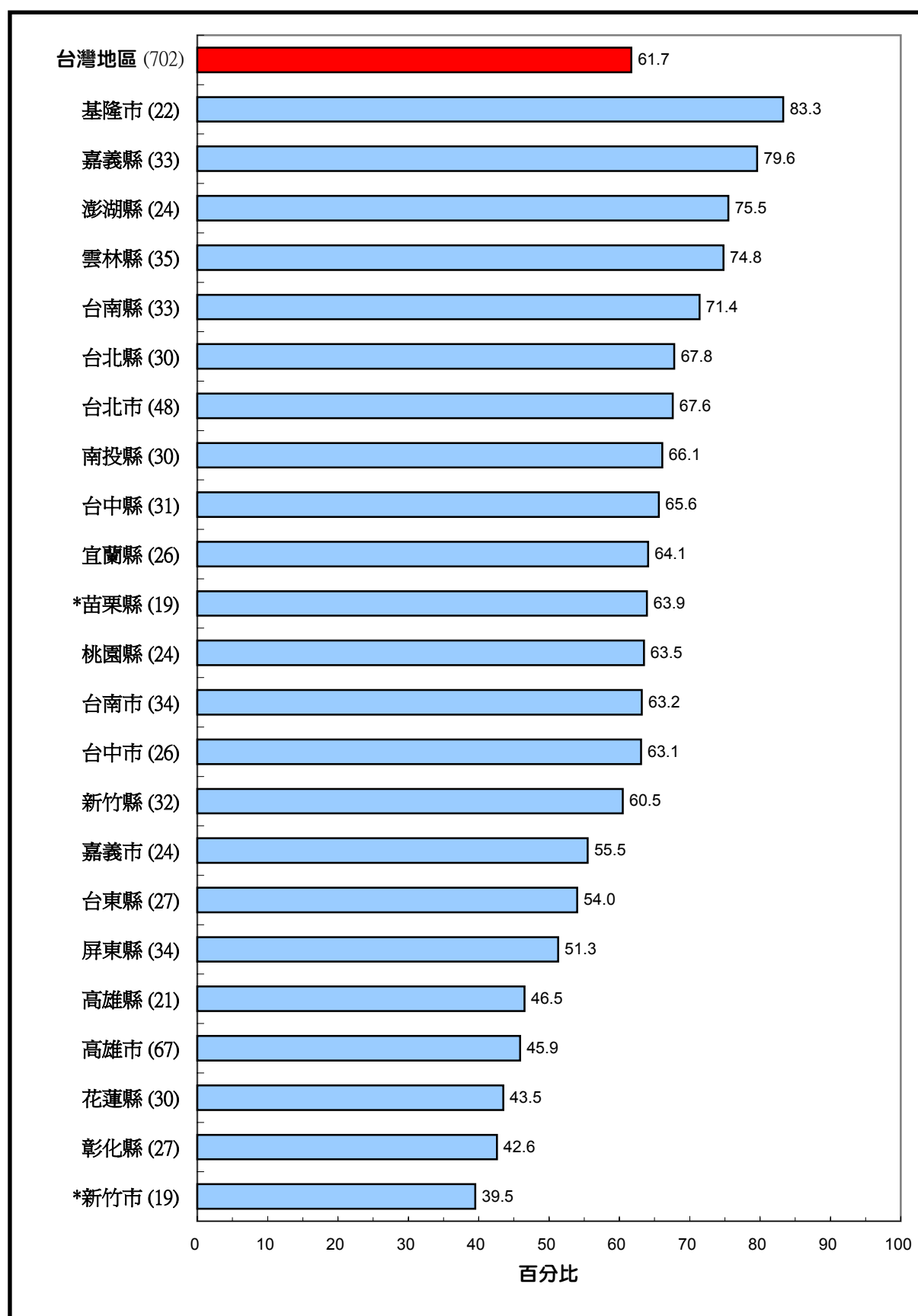
圖B7l1-m1. 台灣地區十五歲以上男、女性國人之「糖尿病者中，平均幾天自我檢查一次  
血糖/血壓」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病者。

圖B7n-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述為糖尿病患者中，未注意自己足部保養」的百分比



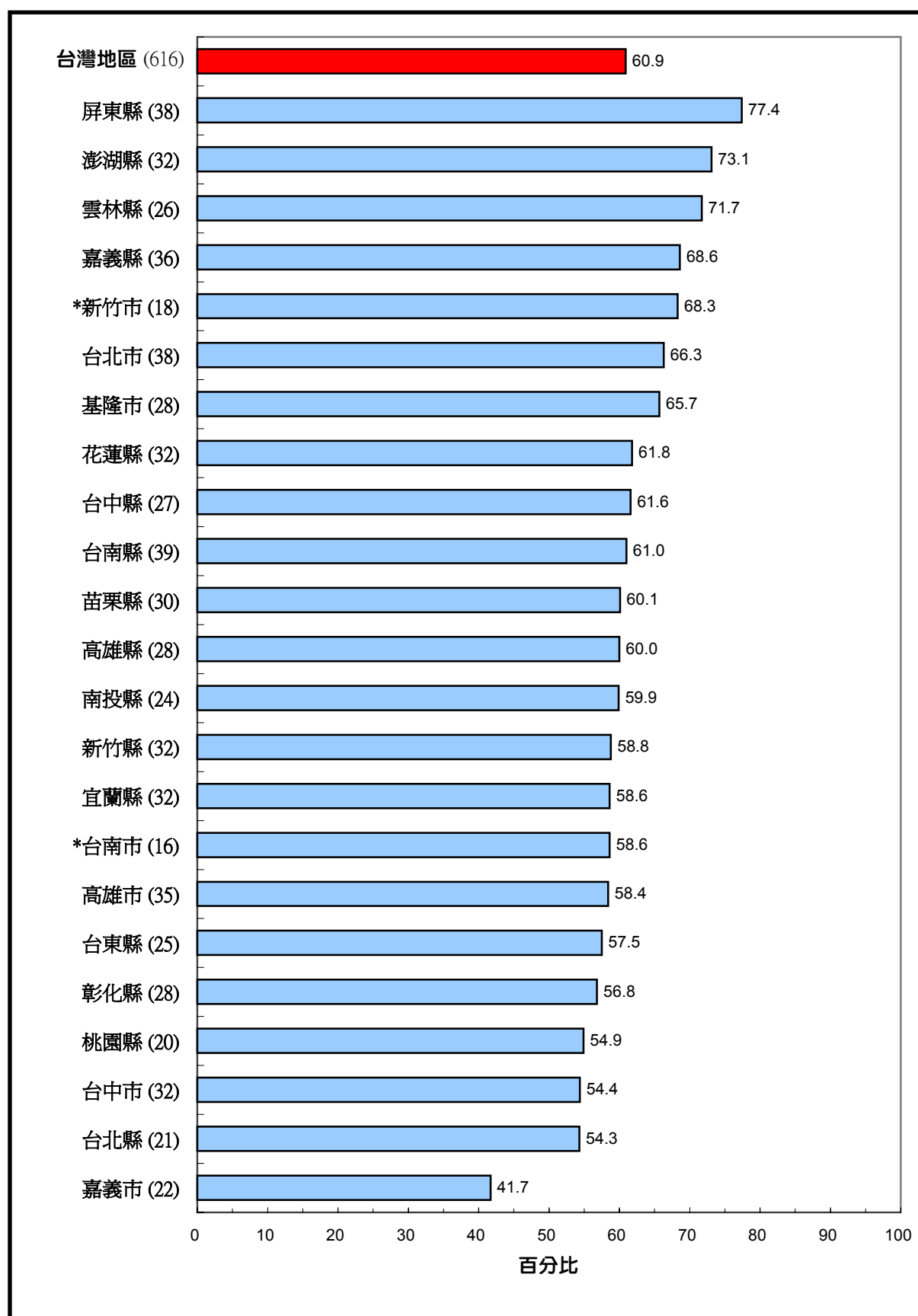
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B7n-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述為糖尿病患者中，未注意自己足部保養**」的百分比



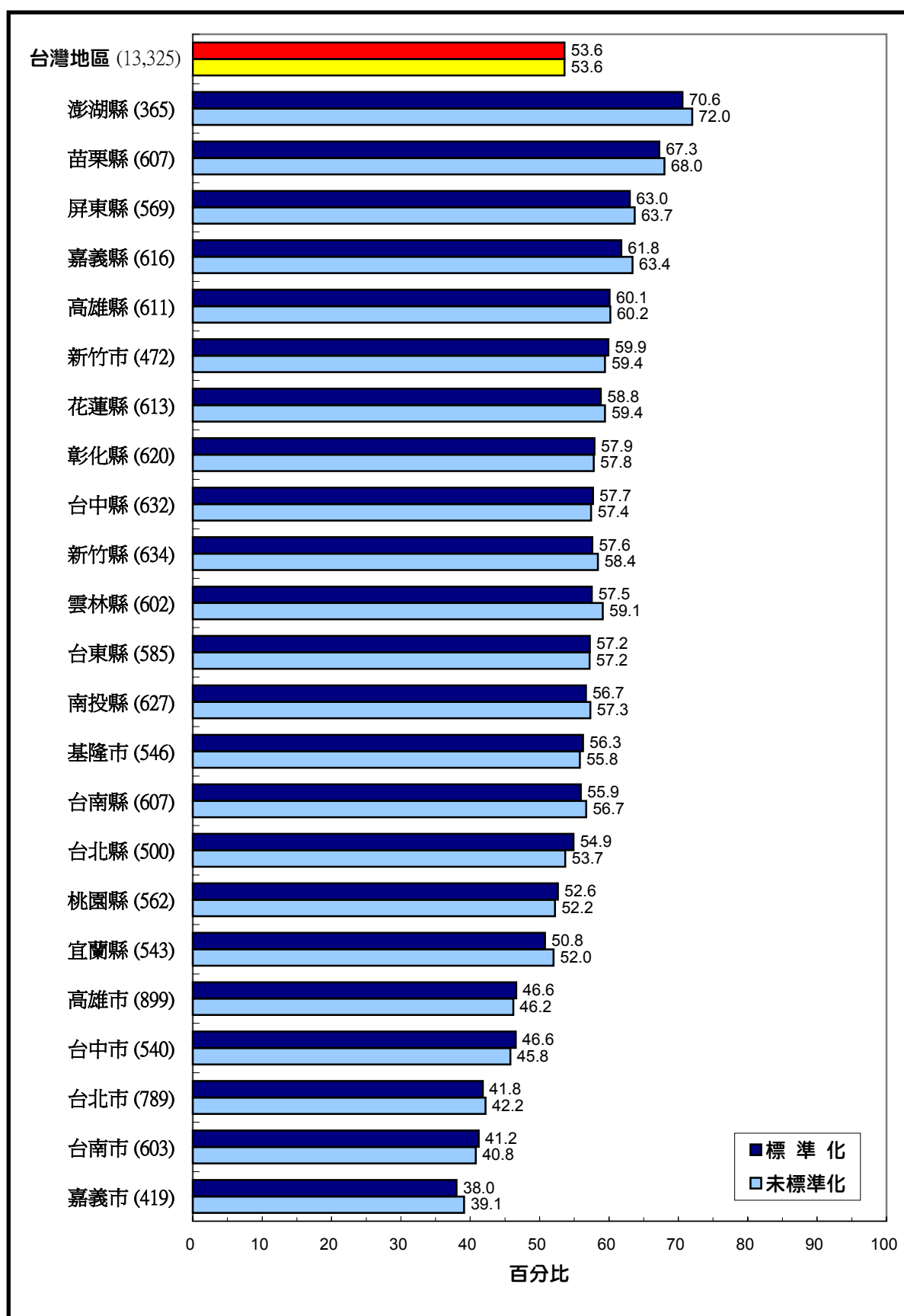
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有糖尿病患者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

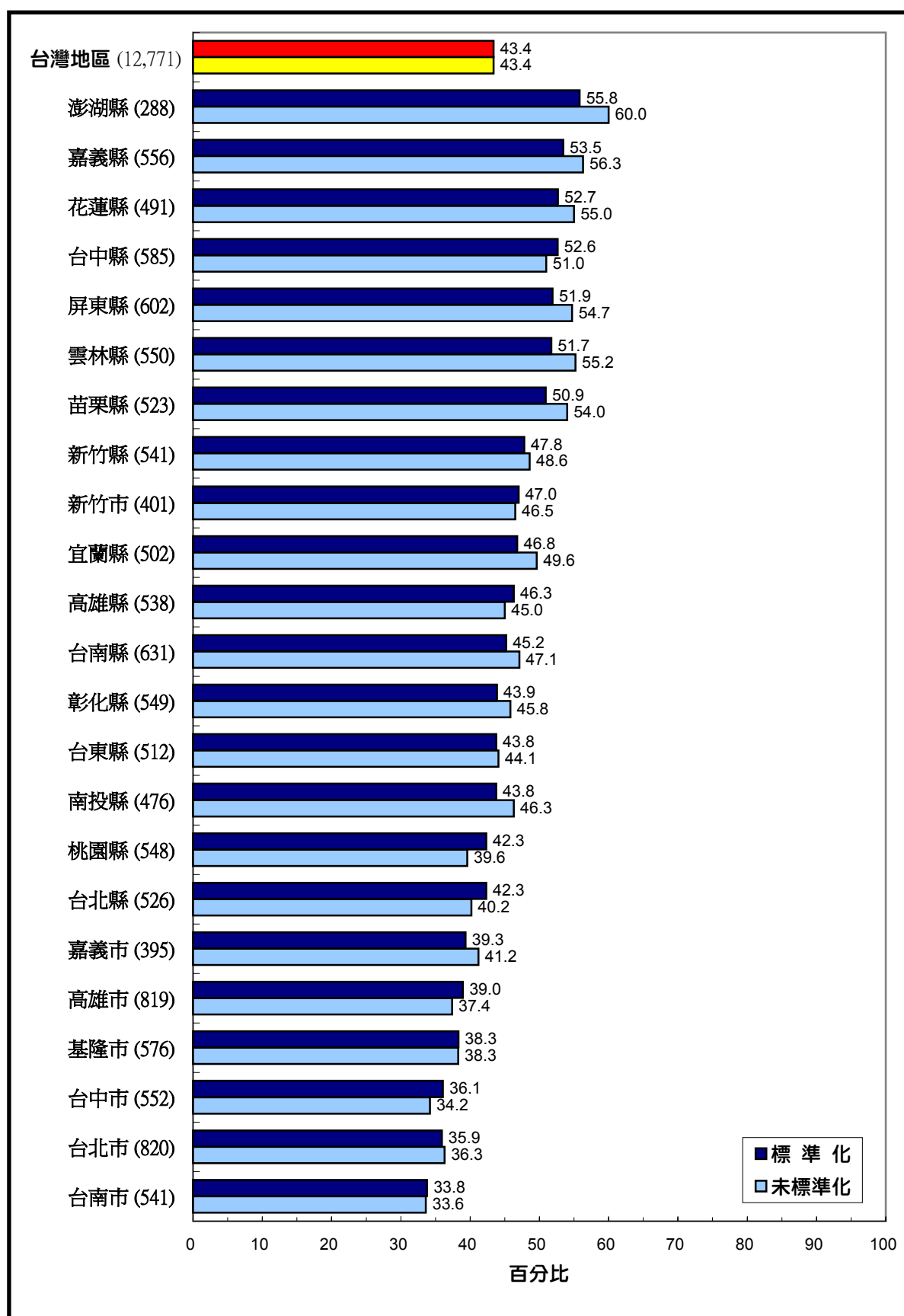
\* 表示百分比基數少於20。

圖B8-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不知道糖尿病發病之初有三多症狀者」的百分比



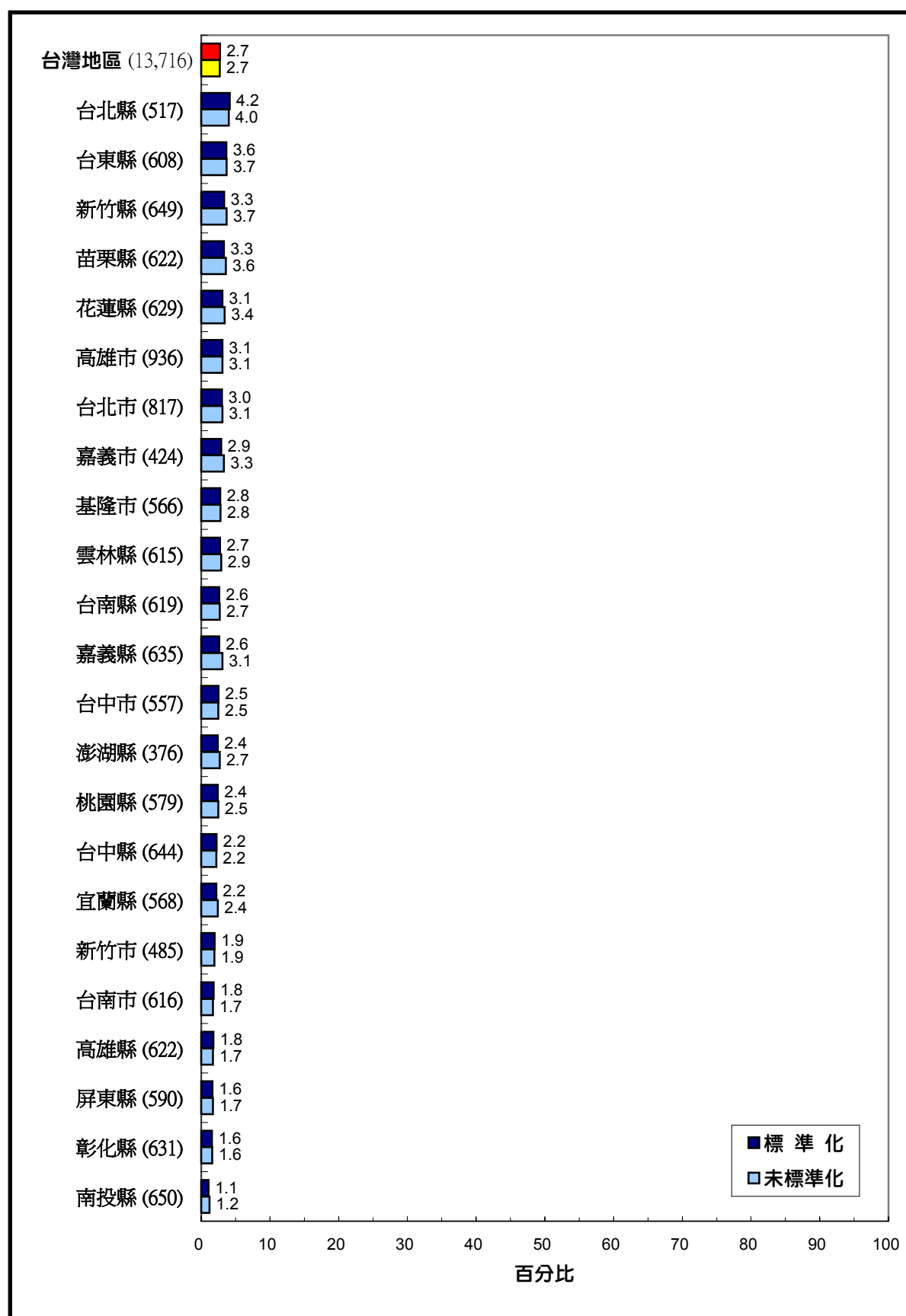
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B8-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道糖尿病發病之初有三多症狀者**」的百分比



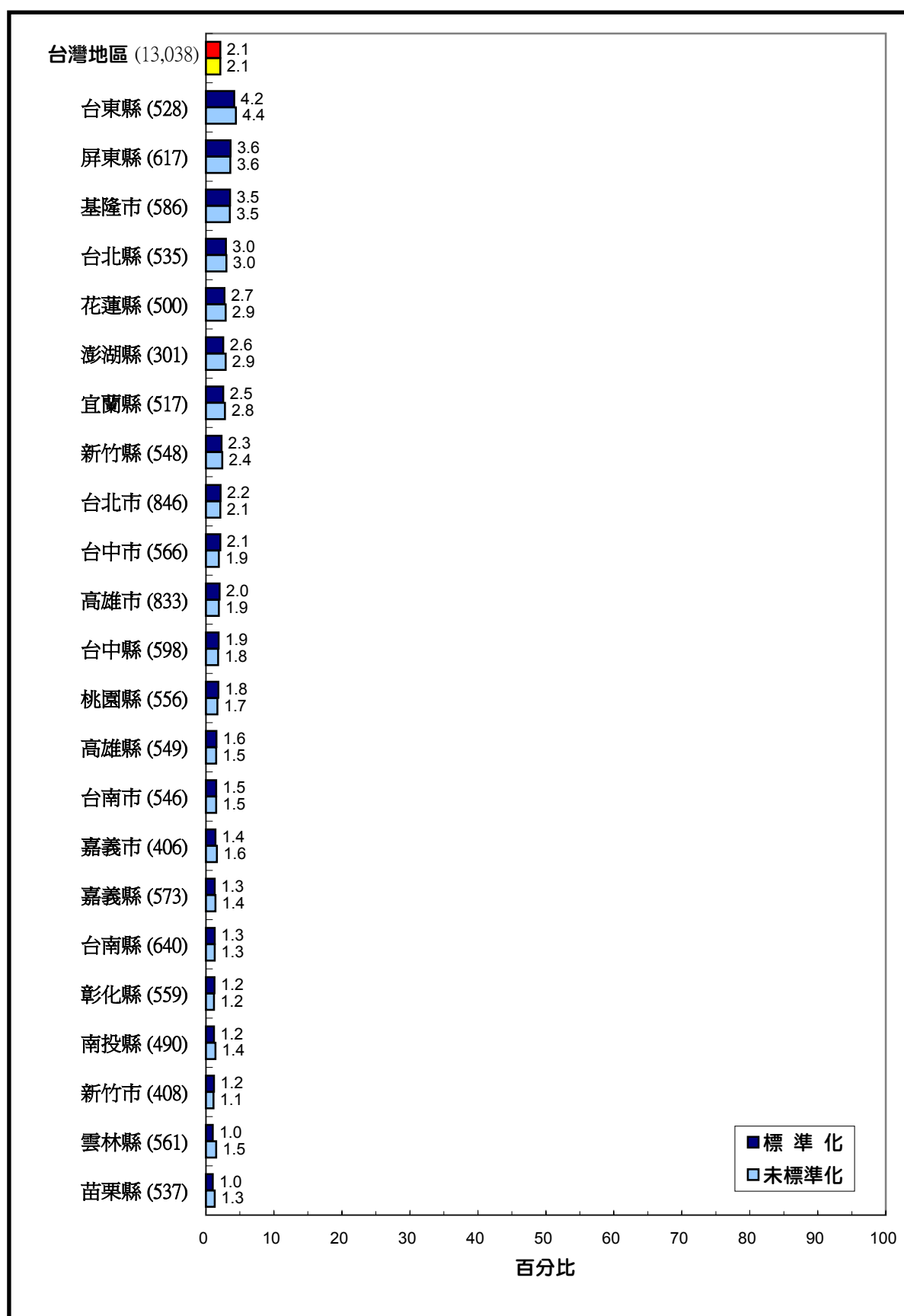
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B9-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述目前患有氣喘之盛行率(%)」



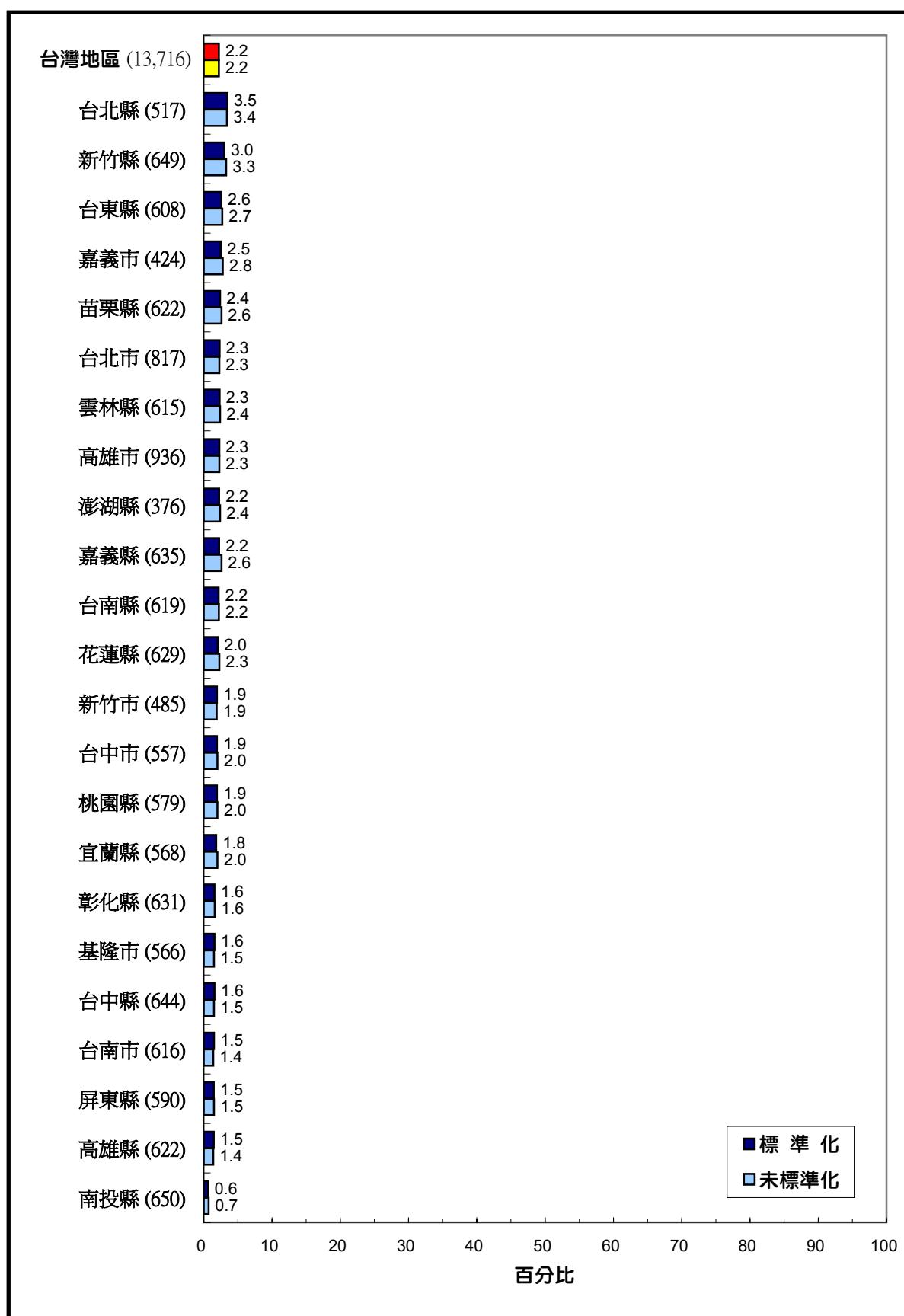
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B9-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述目前患有氣喘之盛行率 (%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

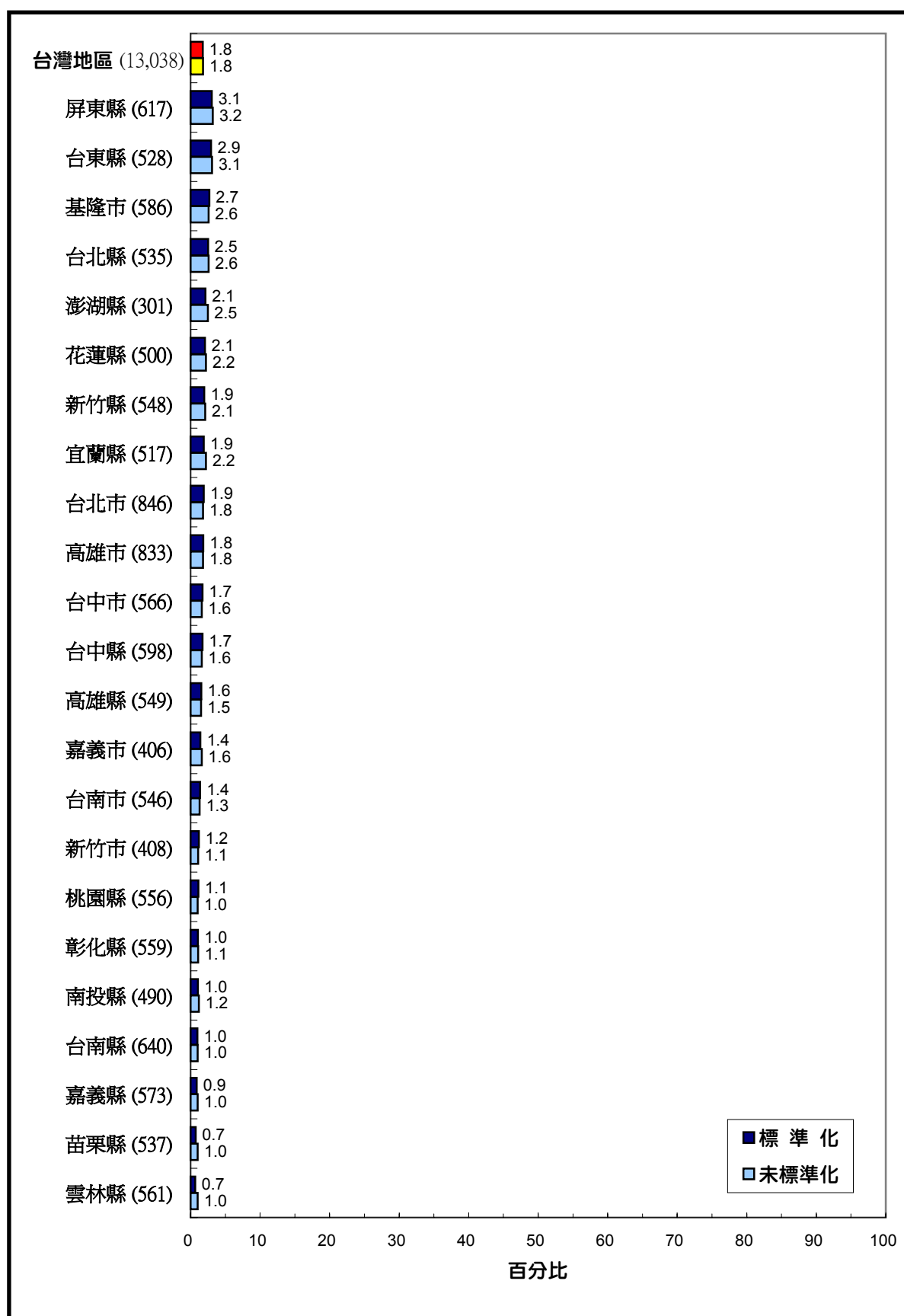
圖B9a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之氣喘盛行率（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

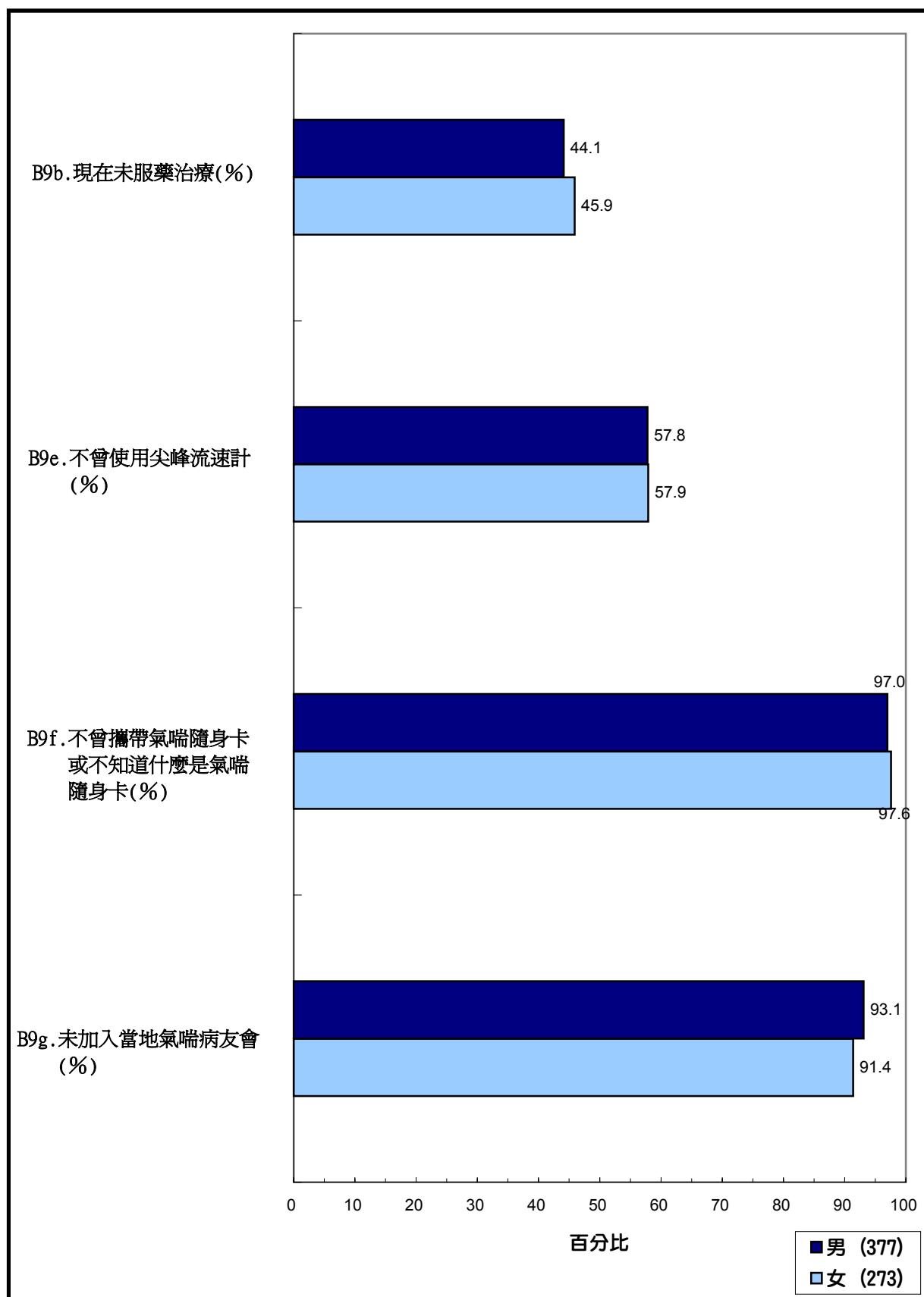


圖B9a-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之氣喘盛行率（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

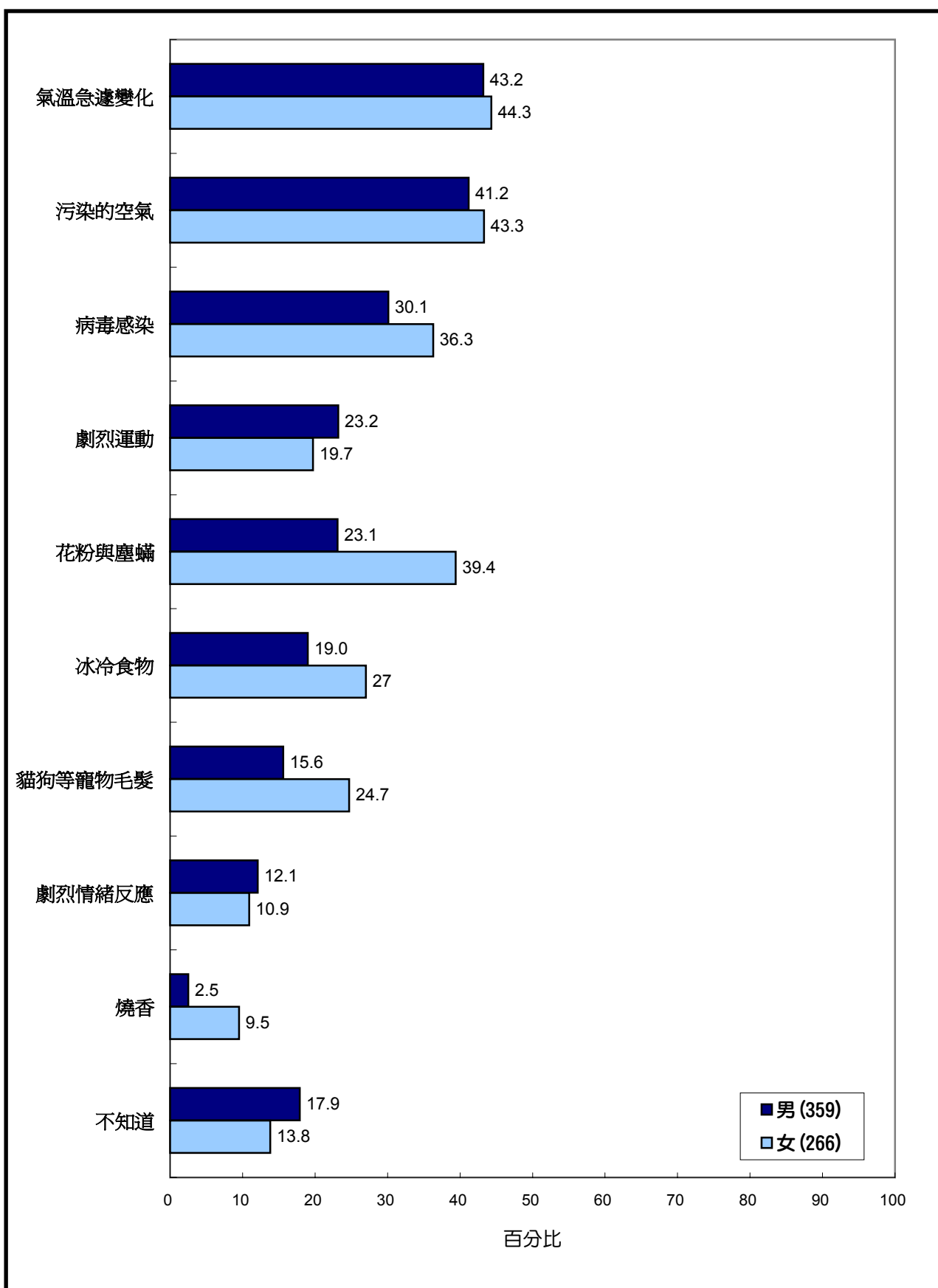
圖B9b,e-g. 台灣地區十五歲以上男、女性國人之「自述有氣喘病者，其治療及自我照護的情形（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有氣喘者。

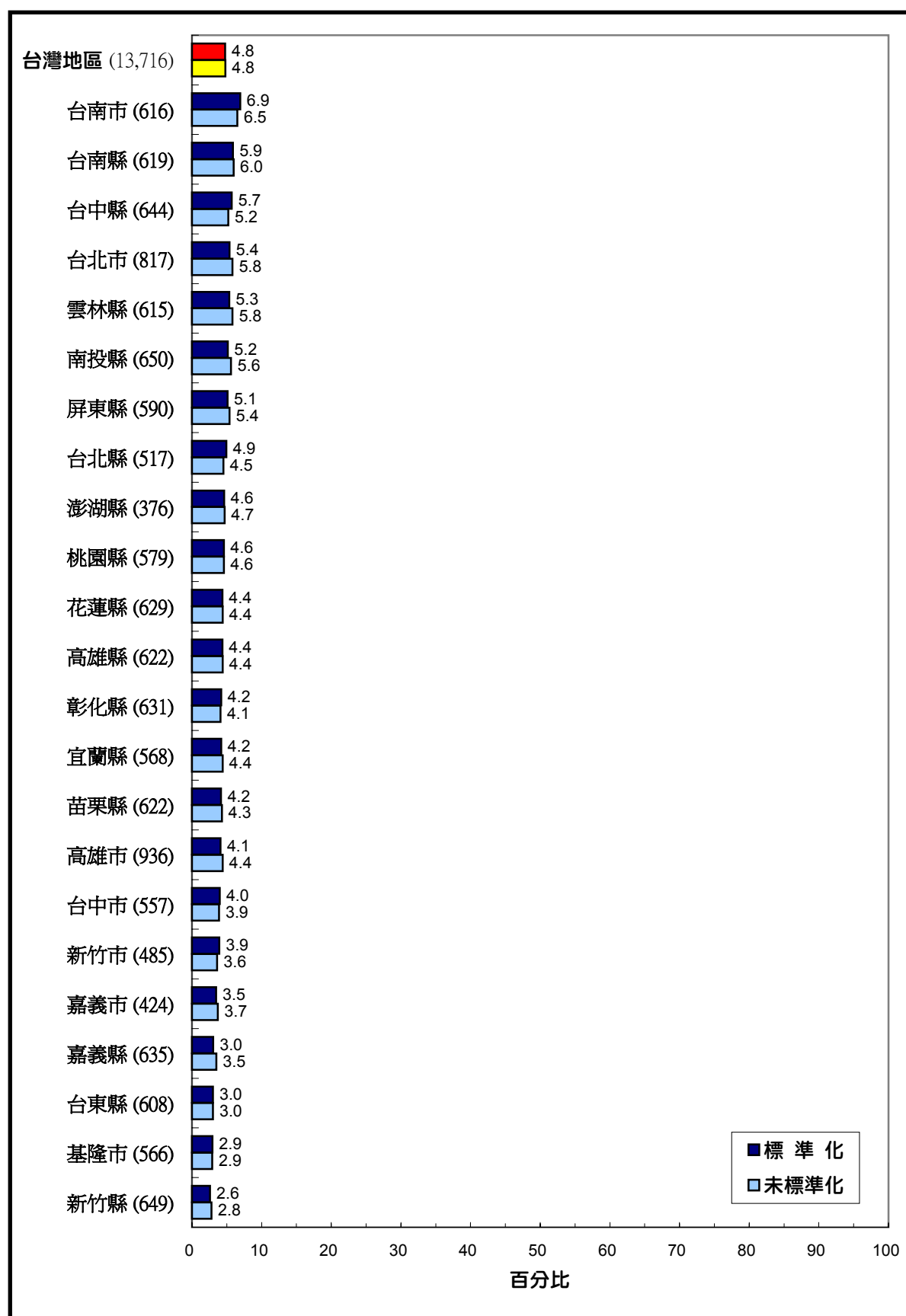
圖B9h. 台灣地區十五歲以上男性、女性患有氣喘病之國人未經標準化之「對各類氣喘源認知」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數之「加權樣本數」。

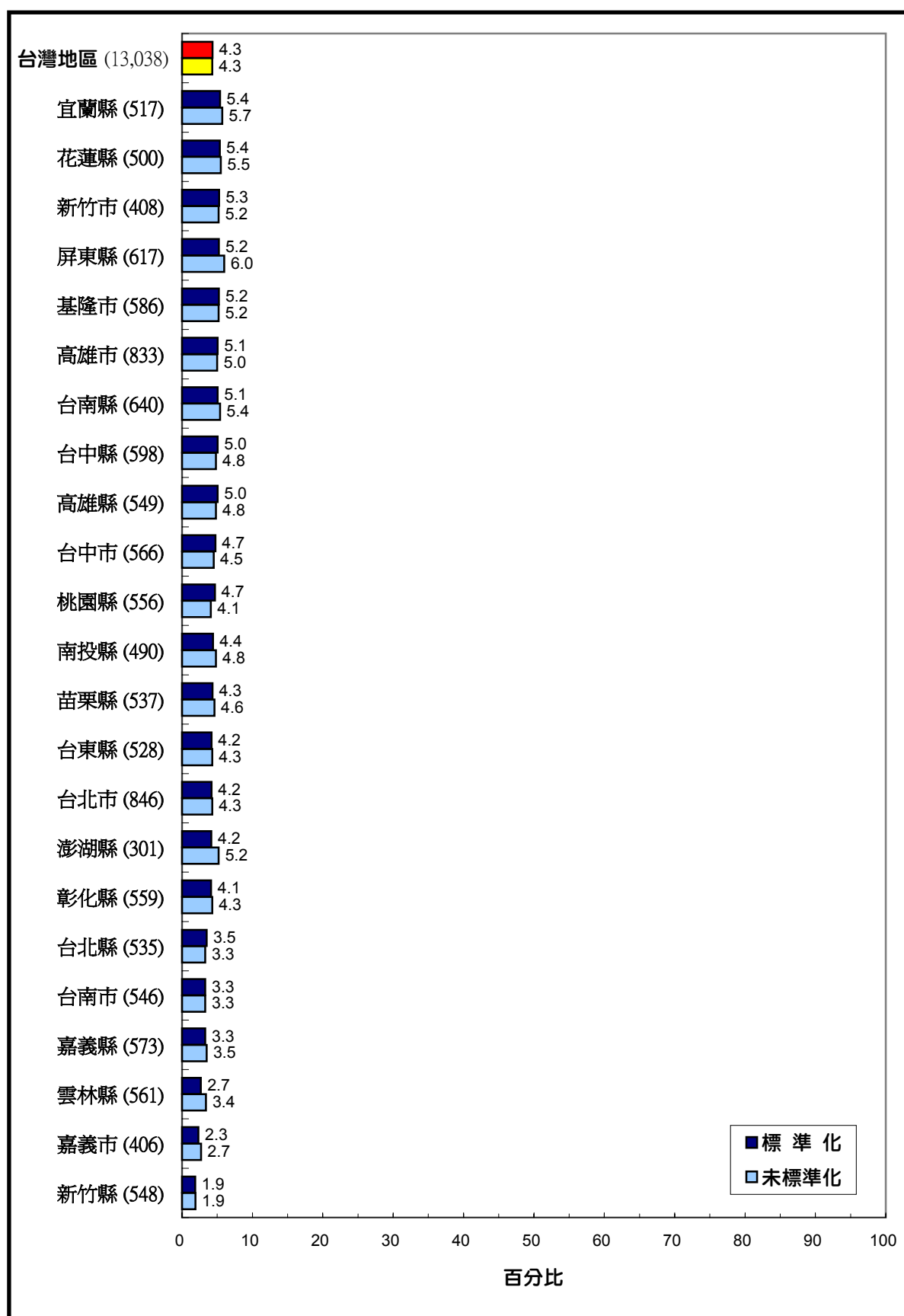
2.因樣本數過少，故未提供縣市別分析結果。

圖B10-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述曾患有腎臟病之盛行率（%）」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述曾患有腎臟病之盛行率(%)」



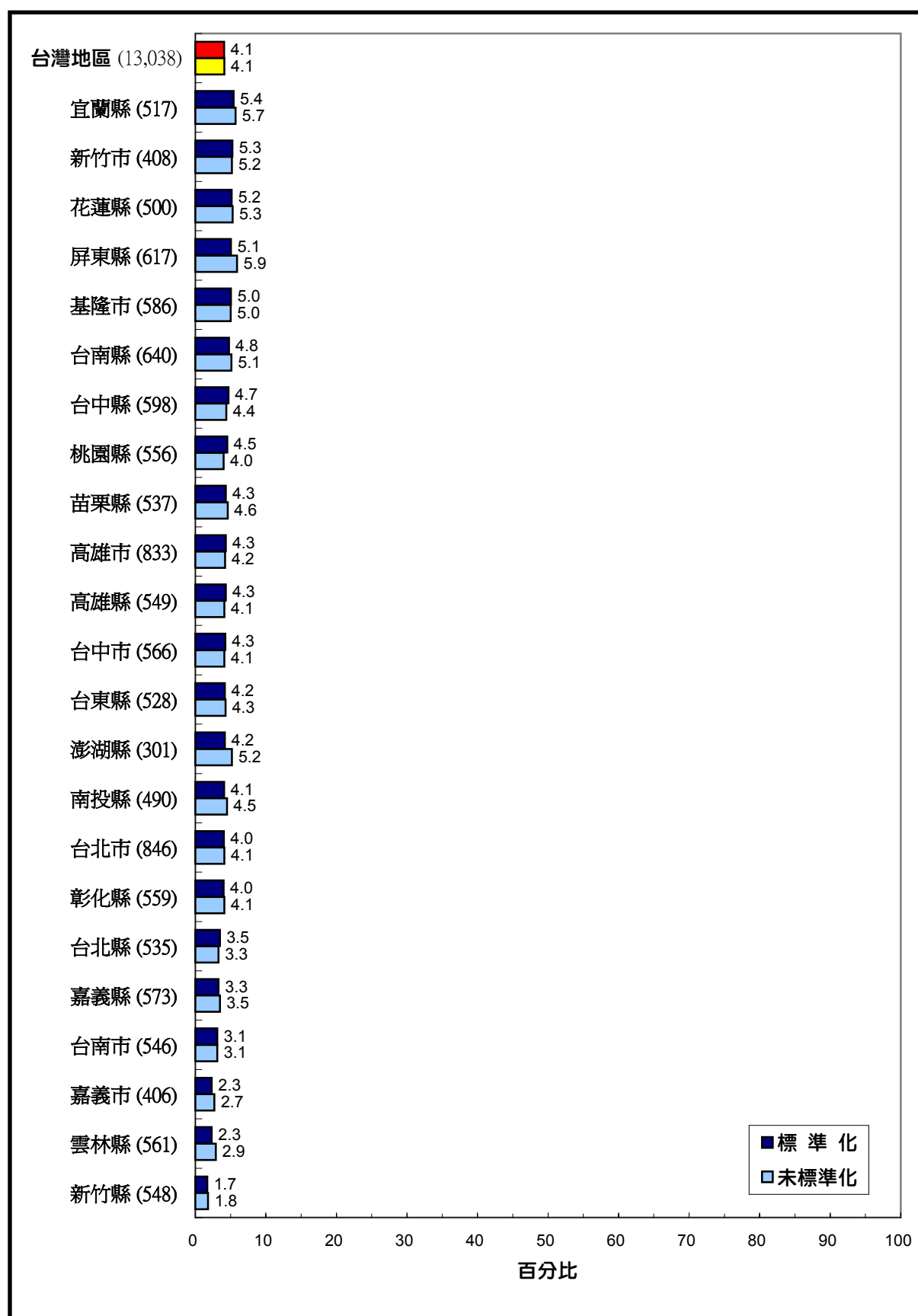
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之腎臟病盛行率(%)」



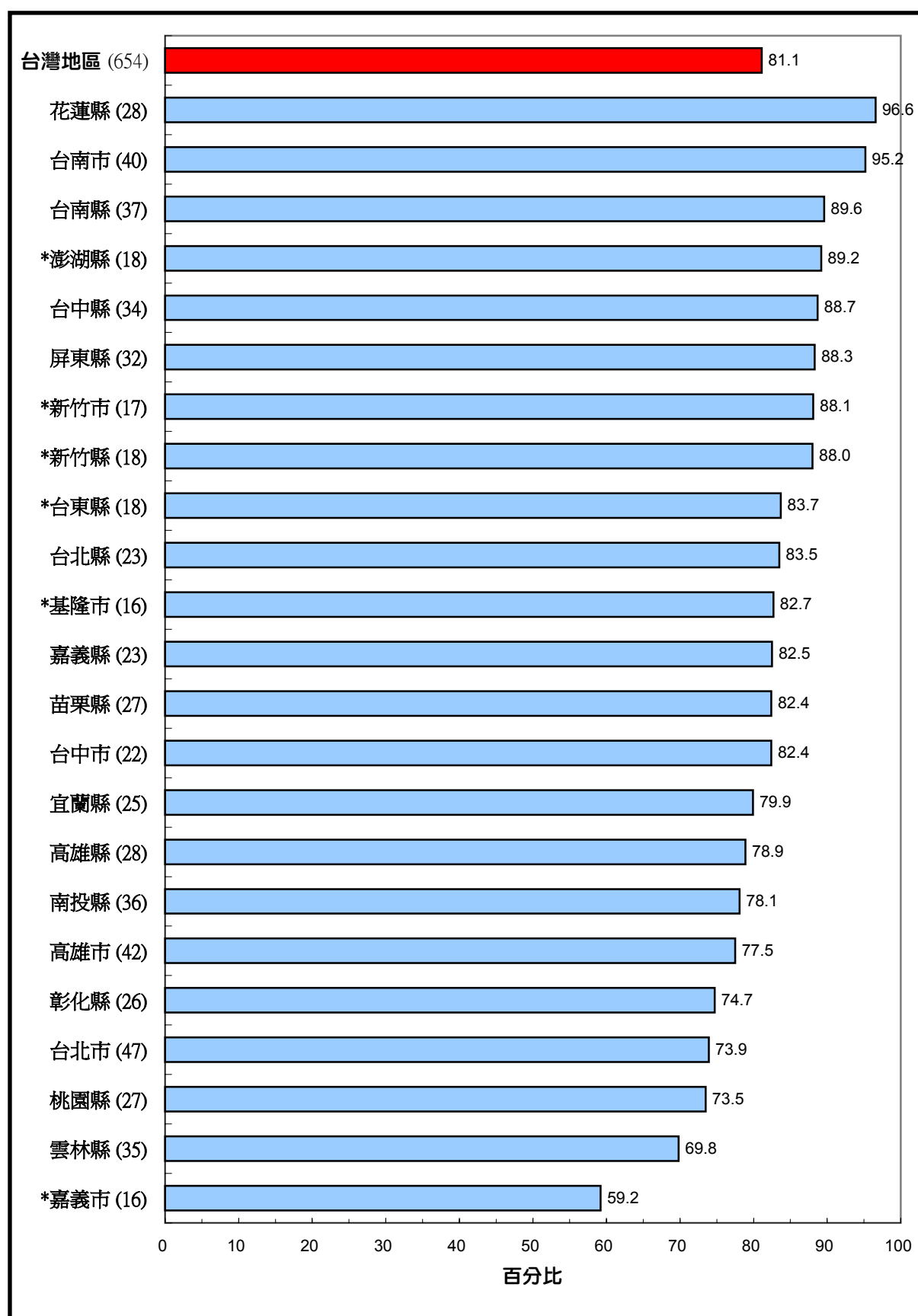
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10b-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之腎臟病盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10c-a. 未經標準化之**十五歲以上男性國人**「**自述有腎臟病者中，很少檢查或檢查腎功能每月少於一次**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

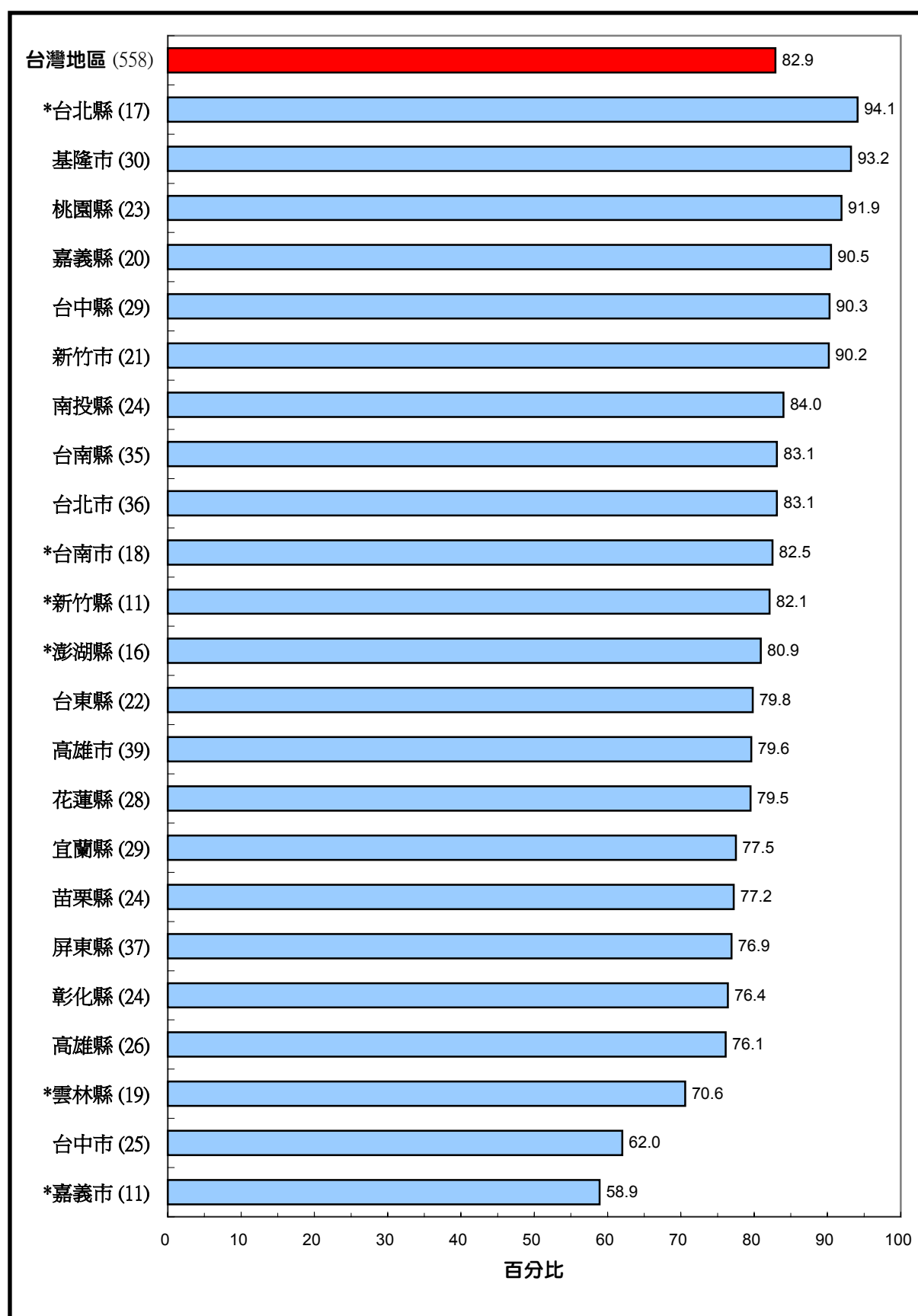
2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。



圖B10c-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有腎臟病者中，很少檢查或檢查腎功能每月少於一次**」的百分比



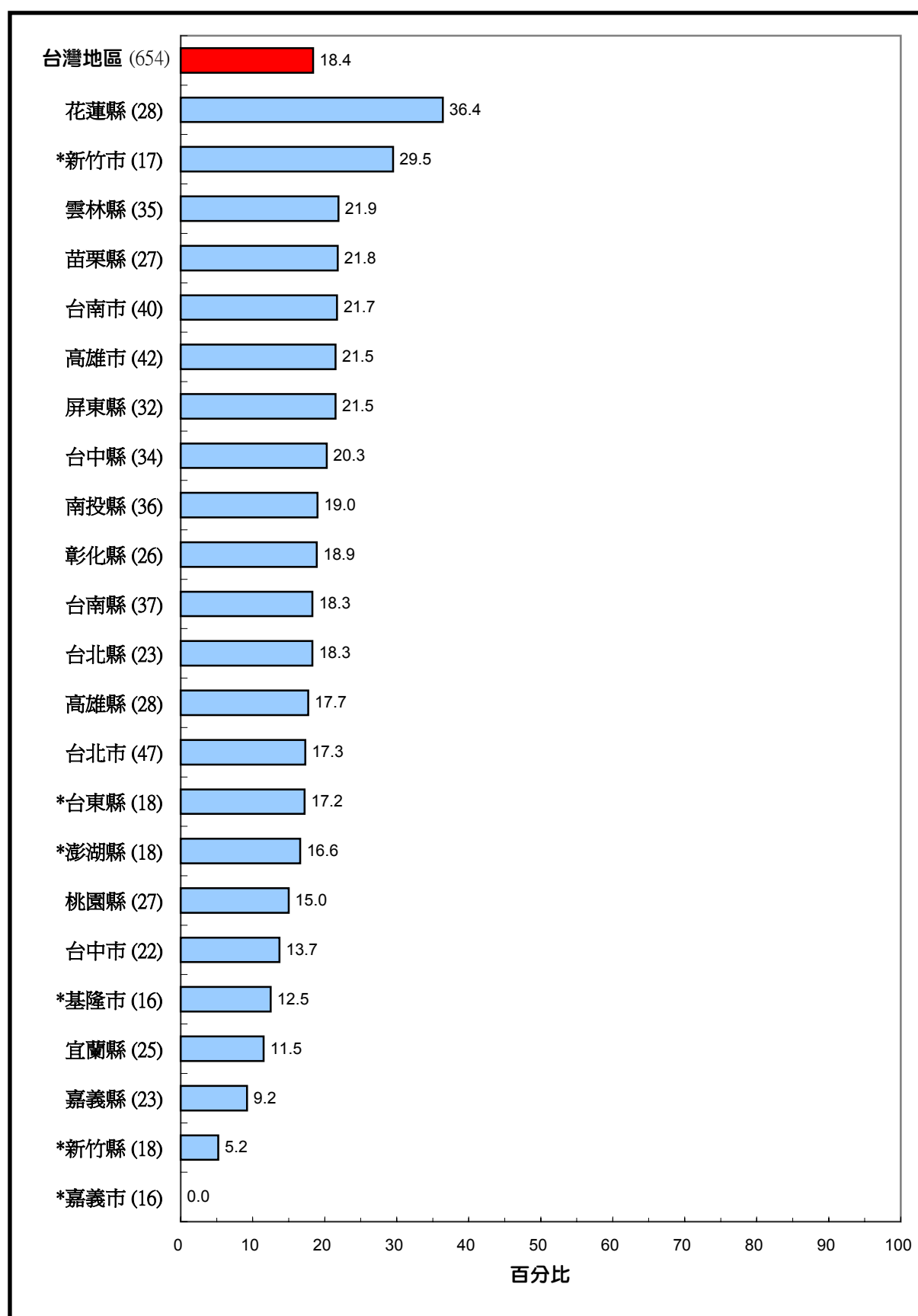
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10d-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有腎臟病者中，使用未經醫師開立的處方治療腎臟病**」的百分比



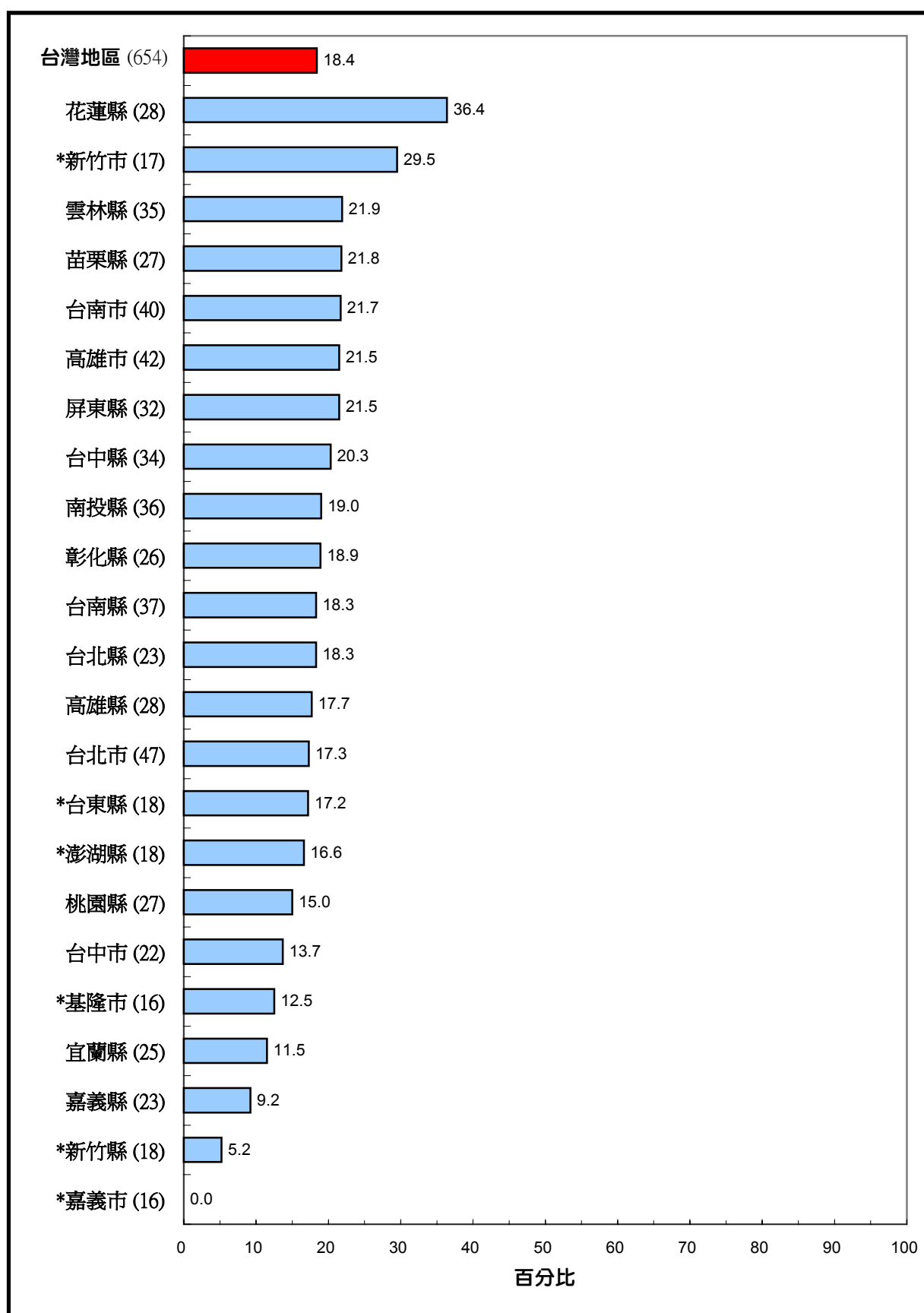
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10d-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有腎臟病者中，使用未經醫師開立的處方治療腎臟病**」的百分比



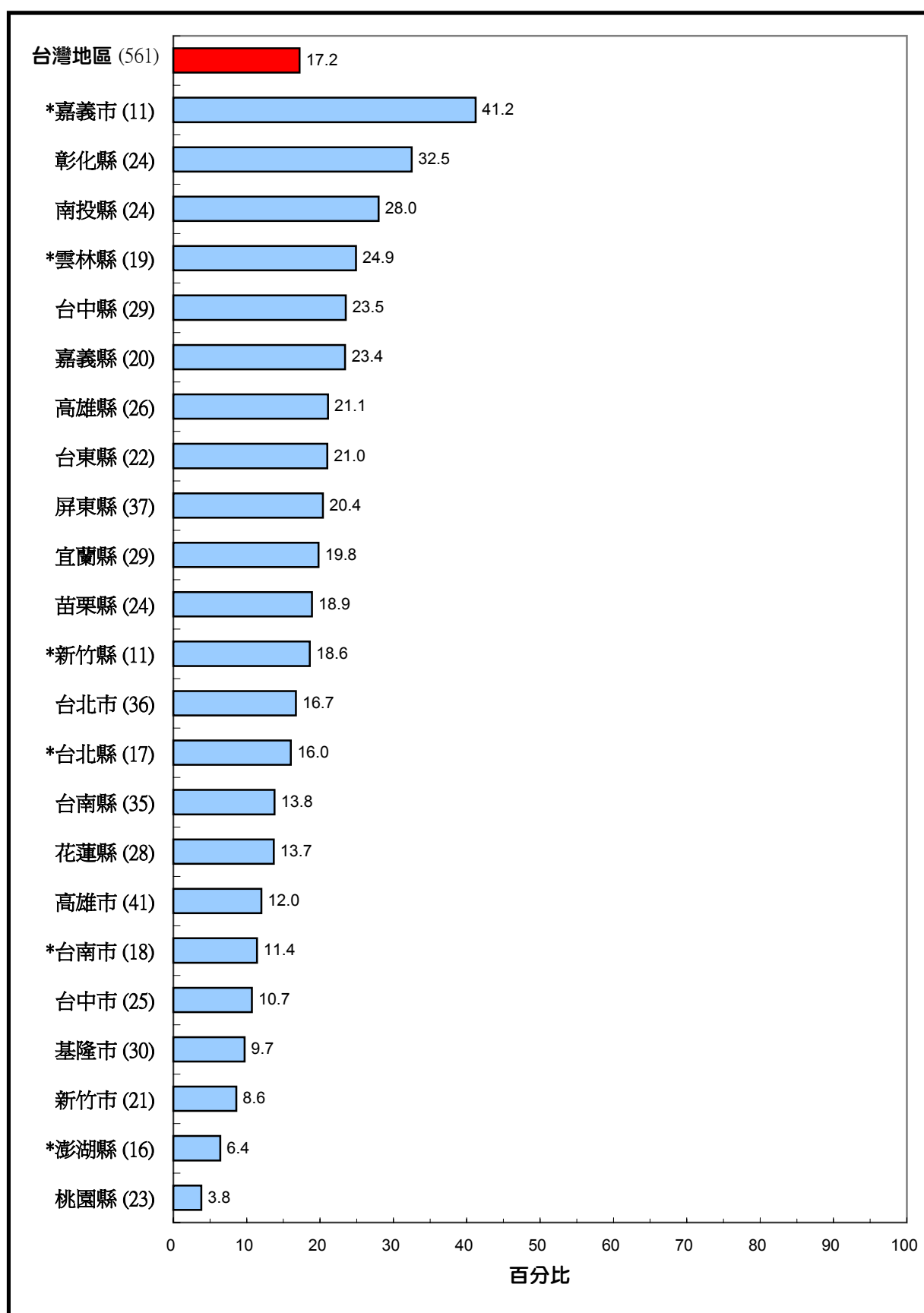
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10d-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有腎臟病者中，使用未經醫師開立的處方治療腎臟病**」的百分比



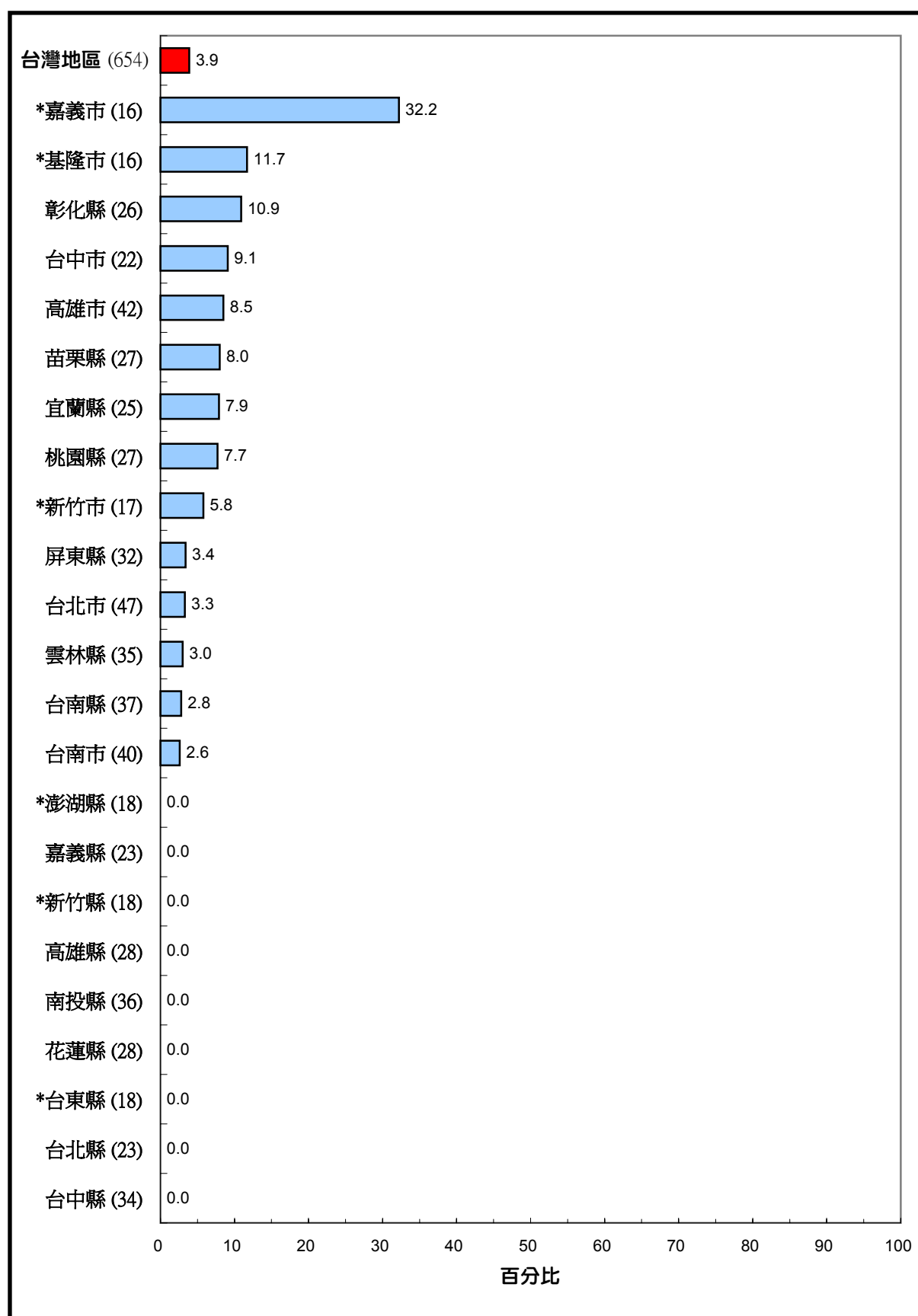
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10e-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有腎臟病者中，自述患有尿毒症**」的百分比



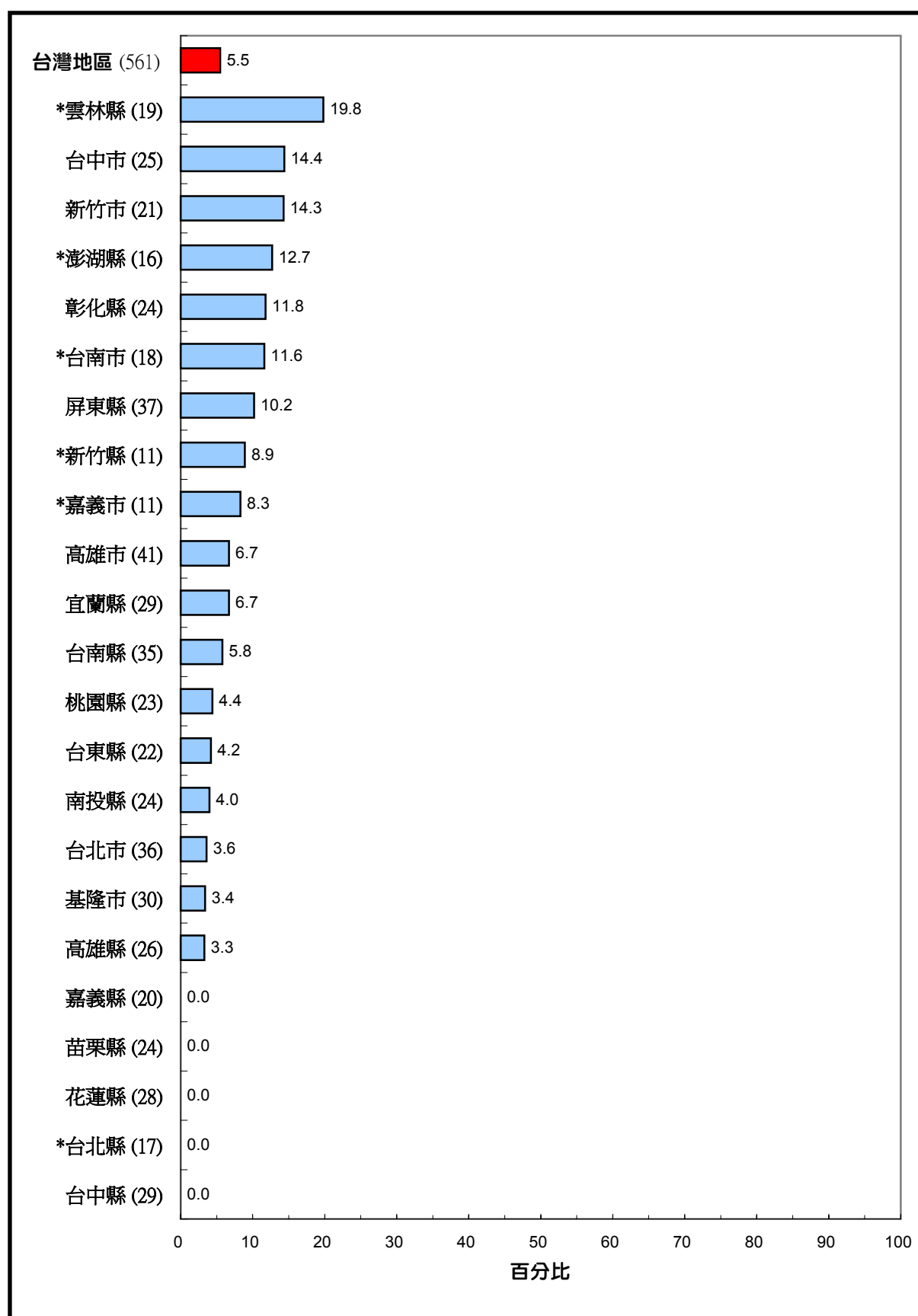
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10e-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「自述有腎臟病者中，自述患有尿毒症」的百分比



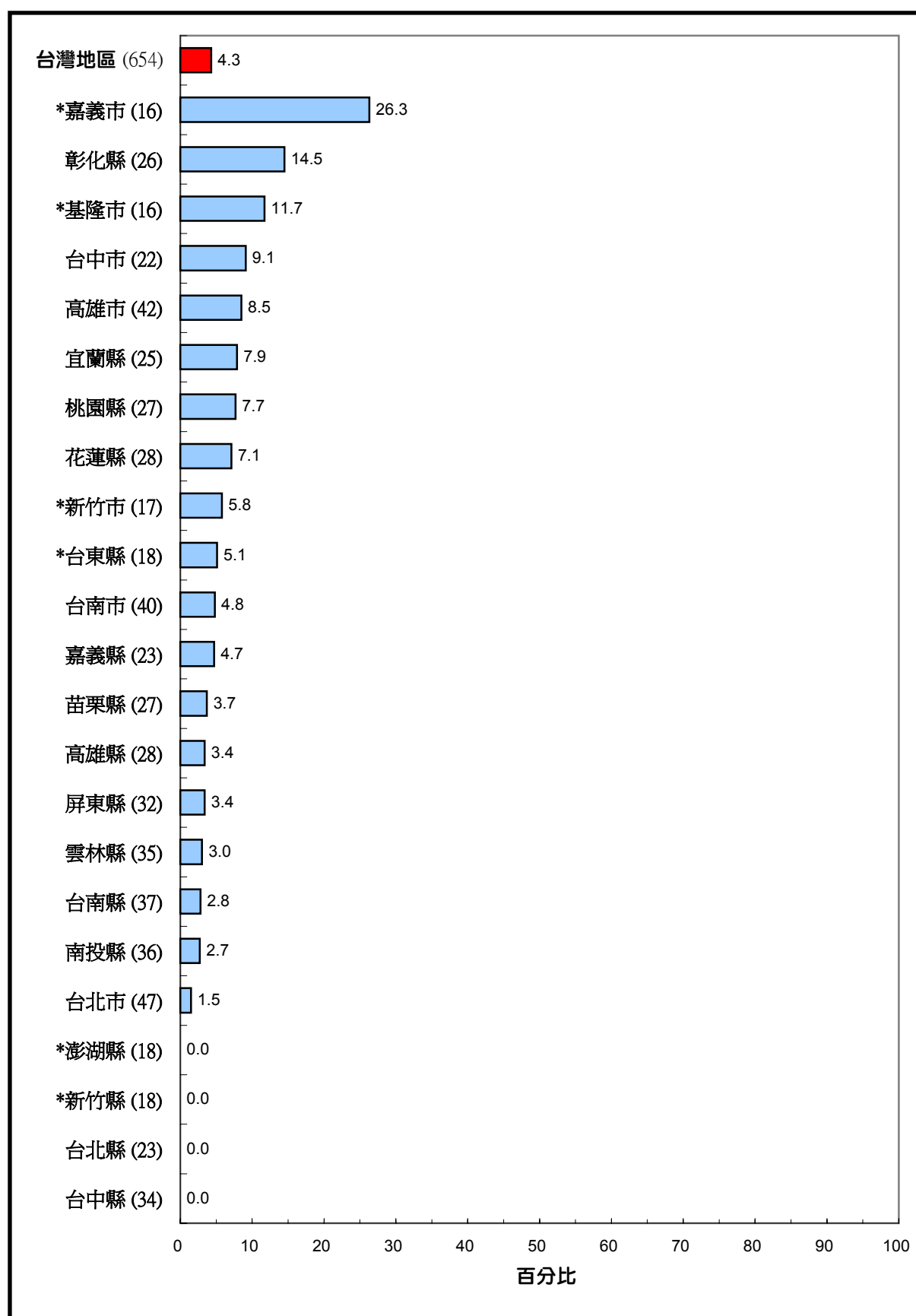
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10f-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有腎臟病者中，曾經洗腎**」的百分比



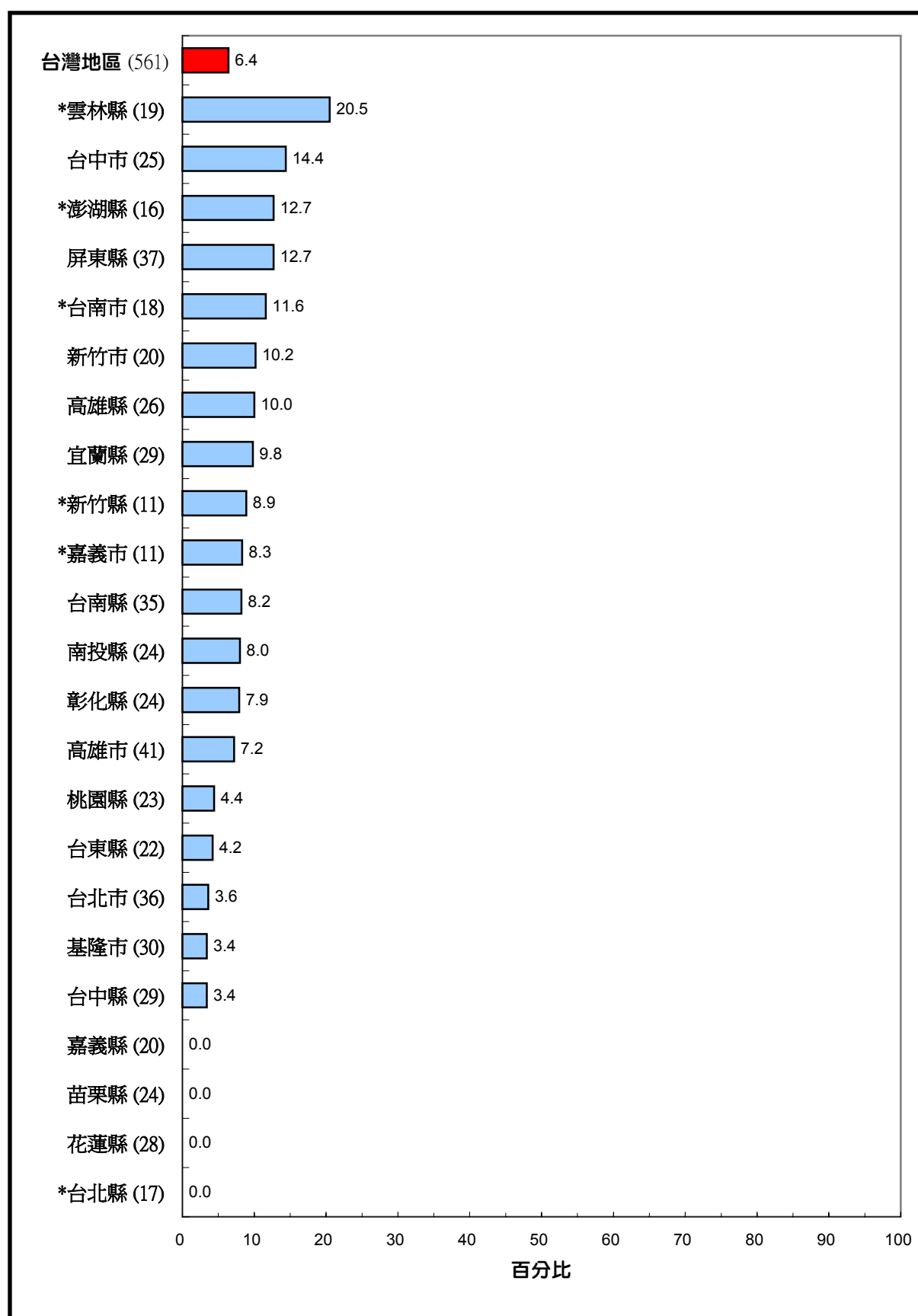
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10f-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有腎臟病者中，曾經洗腎**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

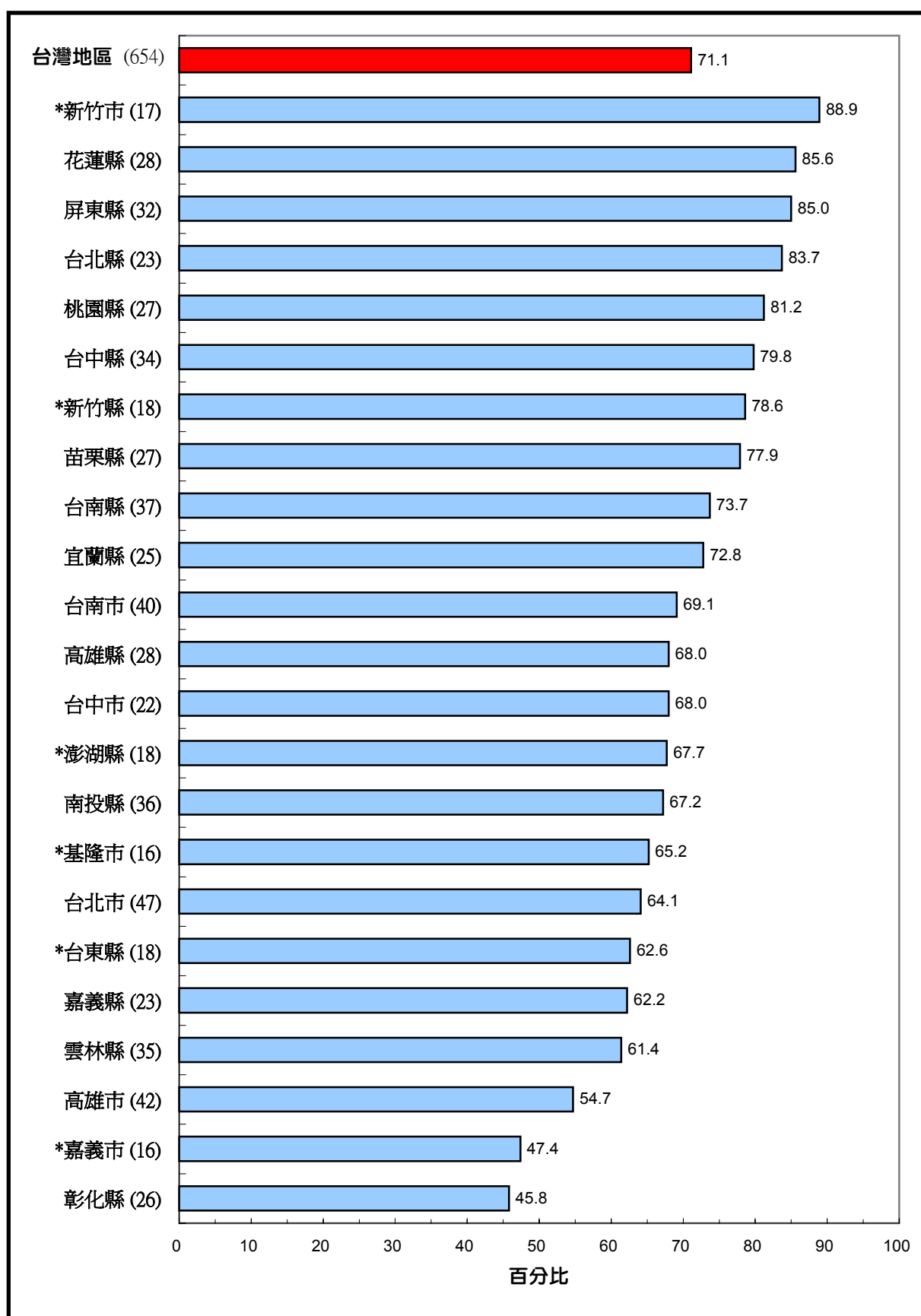
2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。



圖B10g-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**自述有腎臟病者中，沒有在使用治療腎臟病藥物**」的百分比



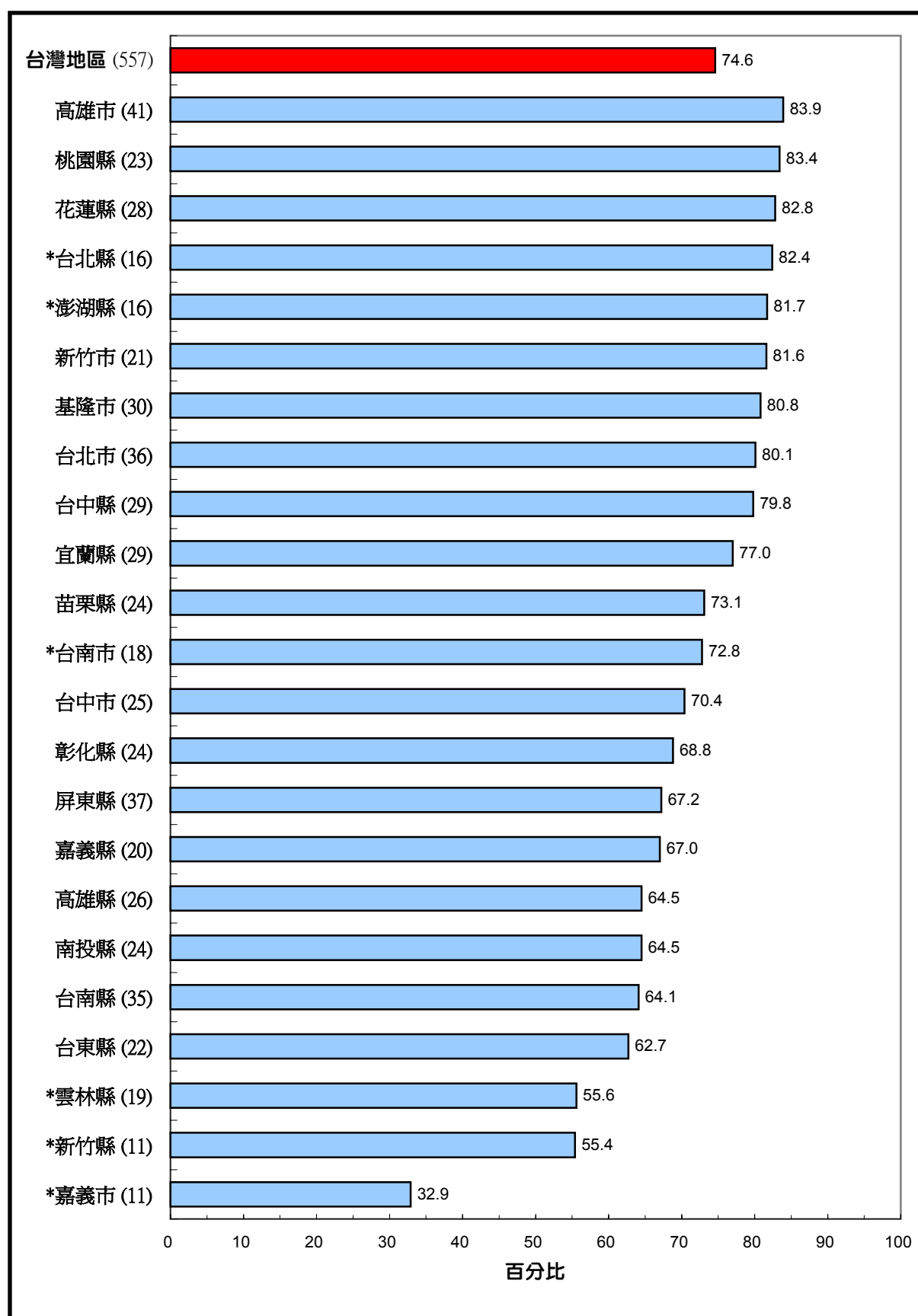
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10g-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有腎臟病者中，沒有在使用治療腎臟病藥物**」的百分比



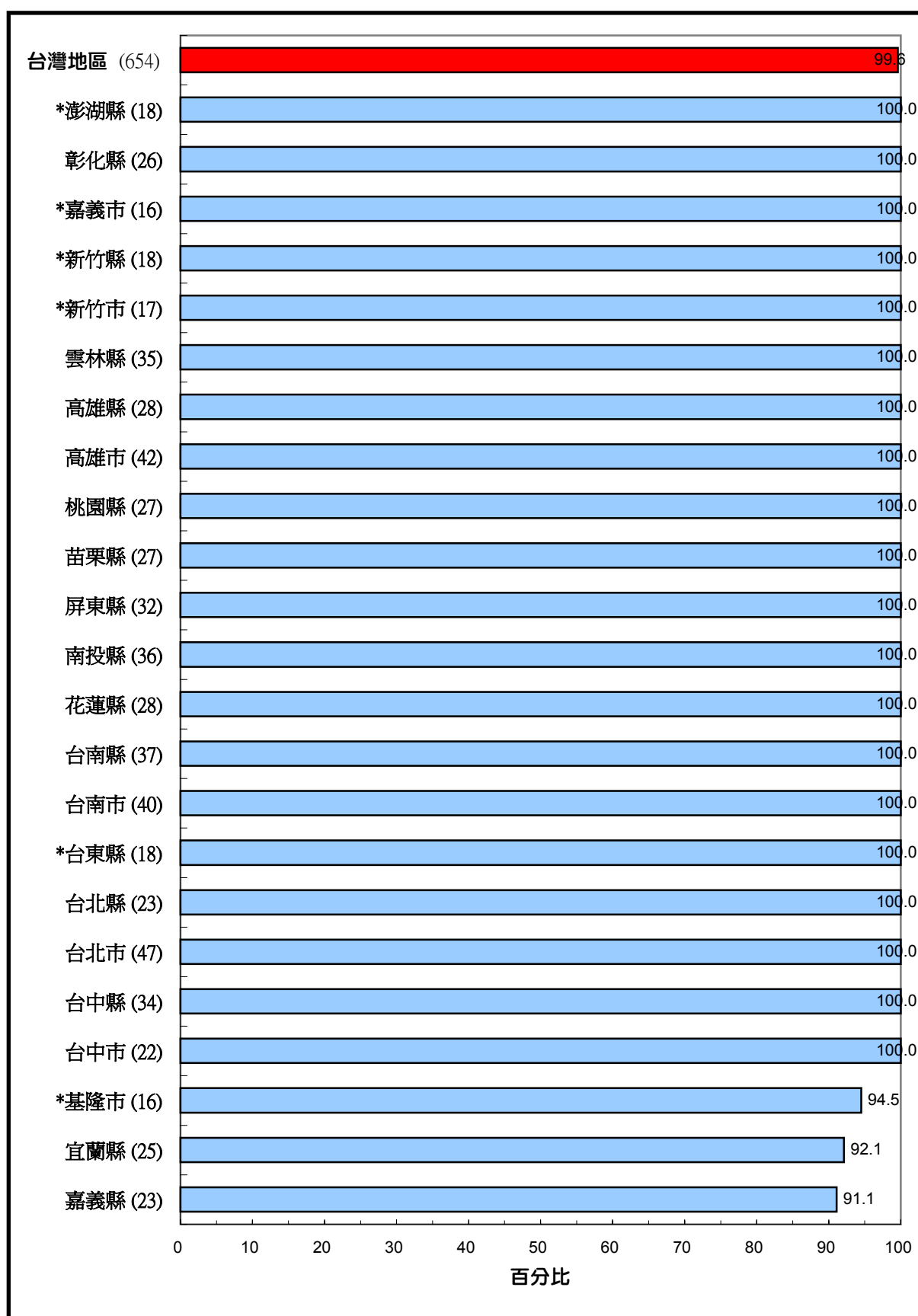
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10h-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有腎臟病者中，沒有加入當地腎臟病病友會」的百分比



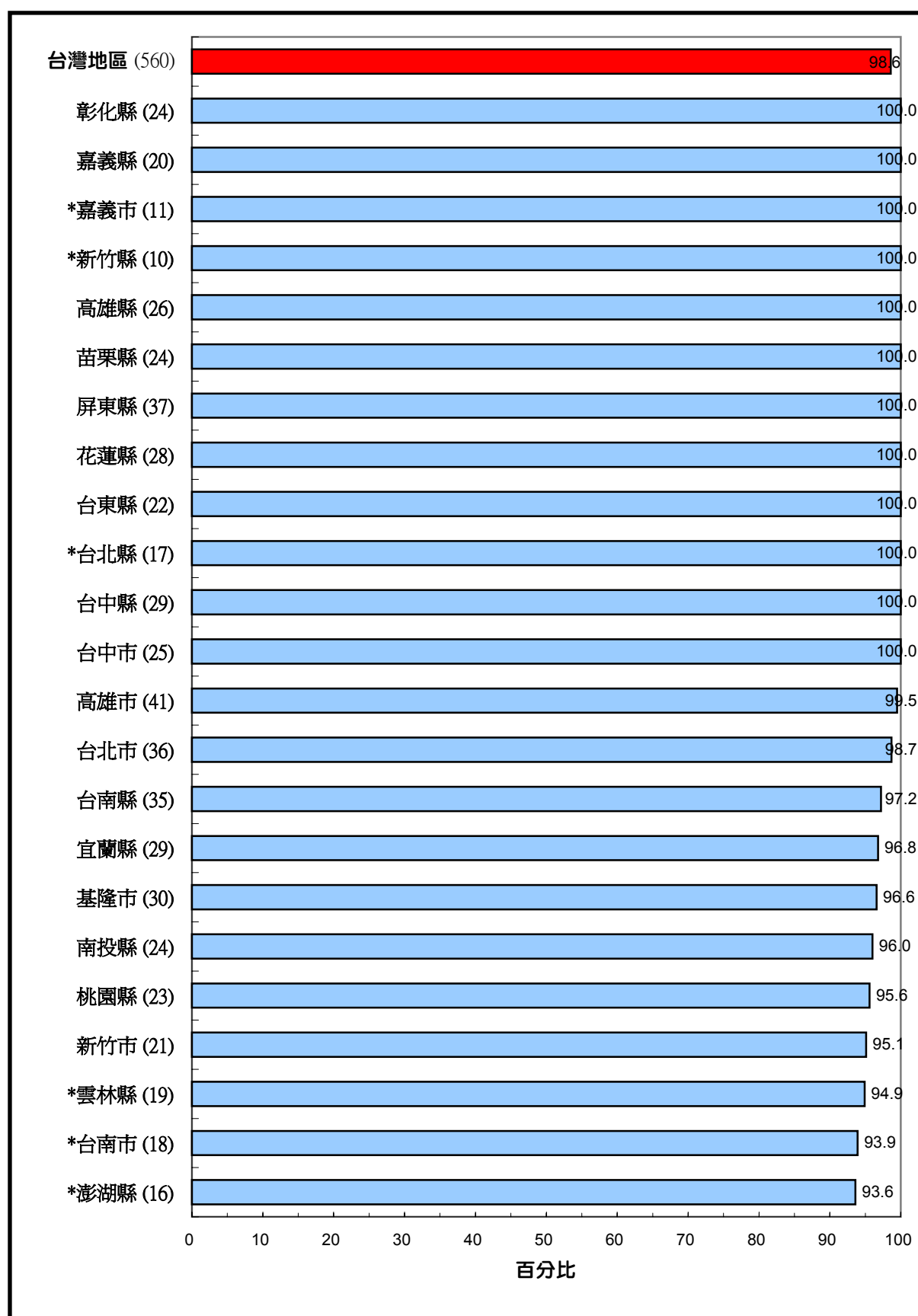
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B10h-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有腎臟病者中，沒有加入當地腎臟病病友會**」的百分比



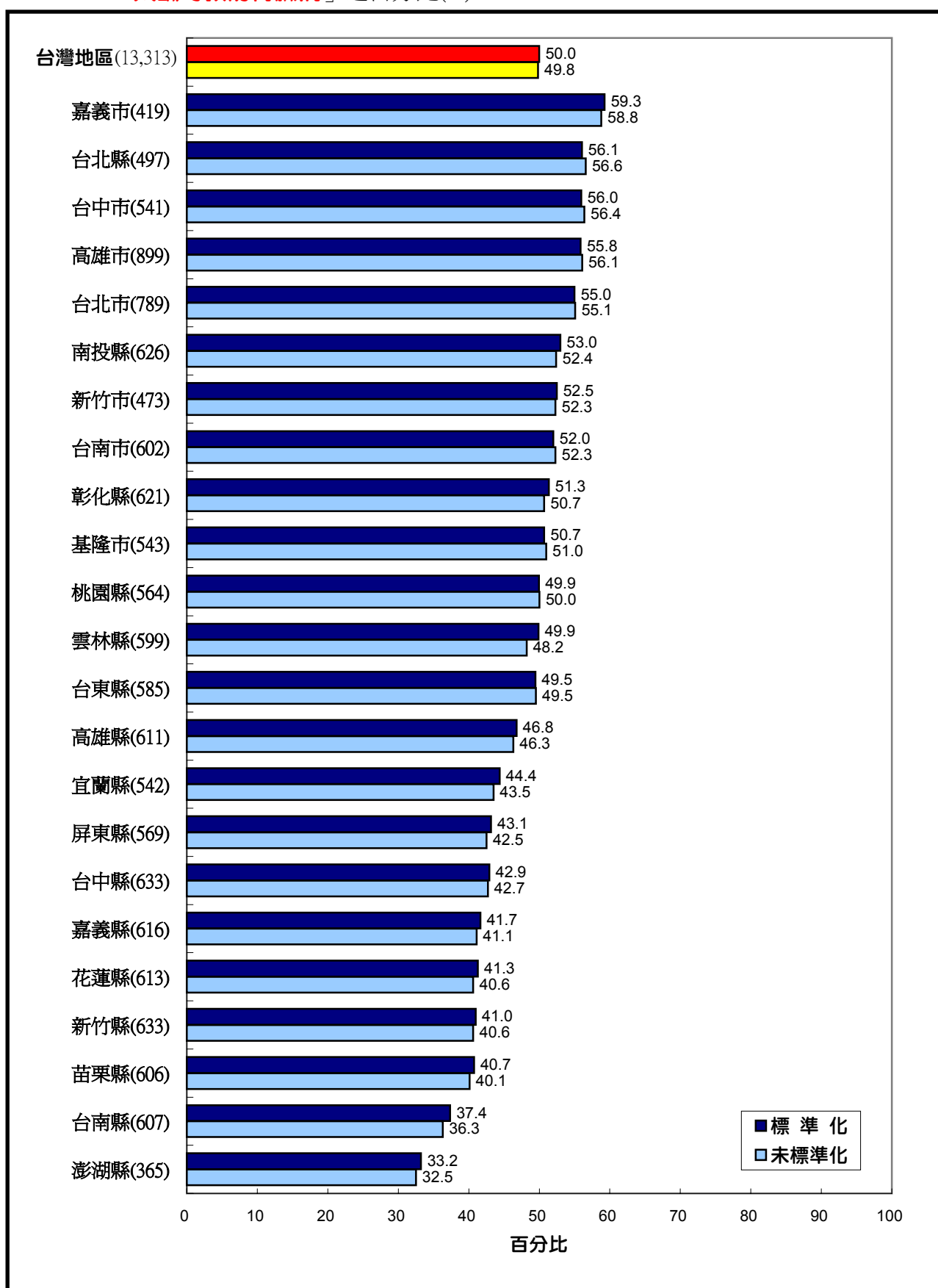
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述曾患有腎臟病者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

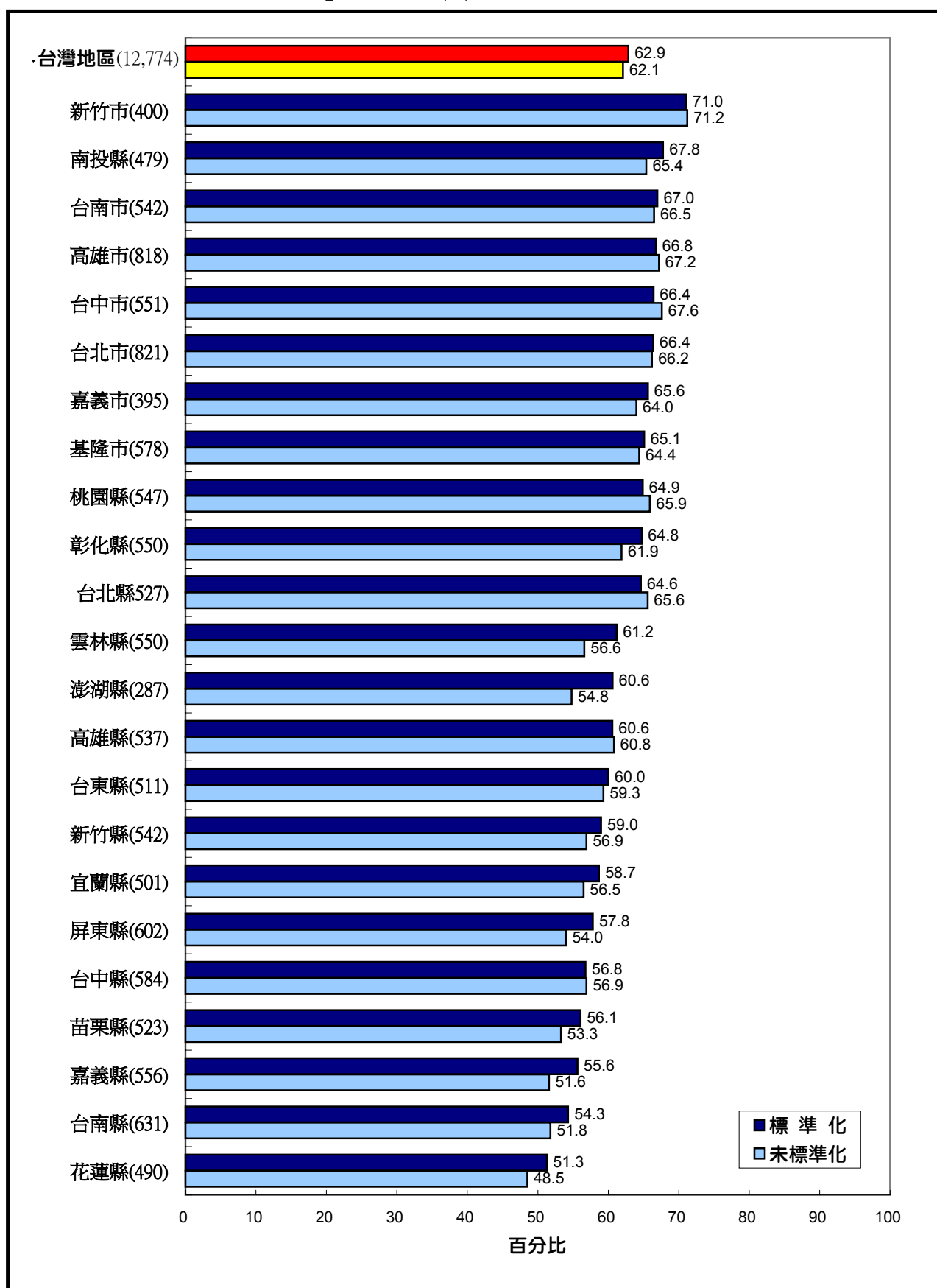
\* 表示百分比基數少於20。

圖B10i(1)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中避免吃太鹹可預防腎臟病**」之百分比(%)



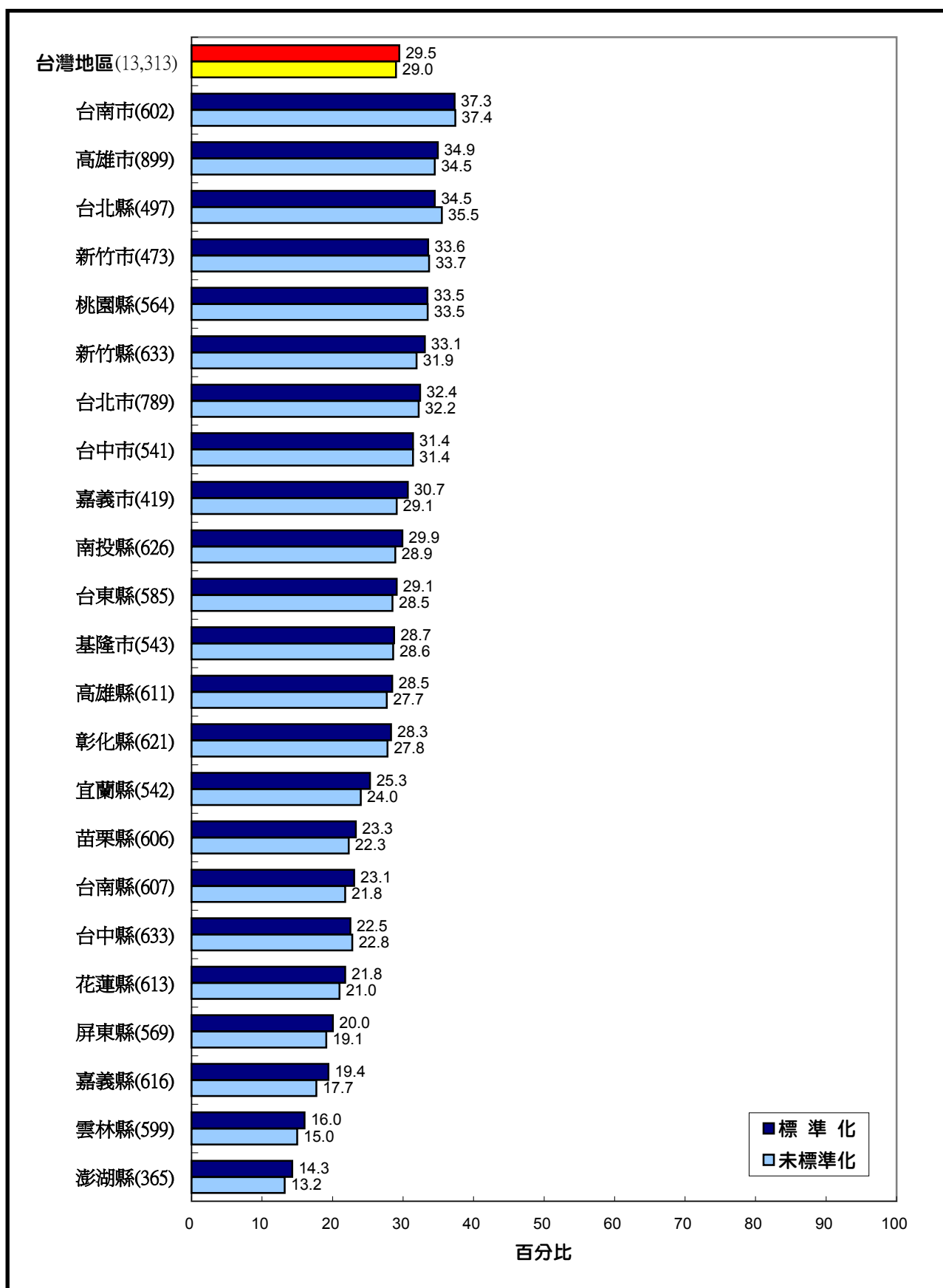
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(1)-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述在日常生活中避免吃太鹹可預防腎臟病」之百分比(%)



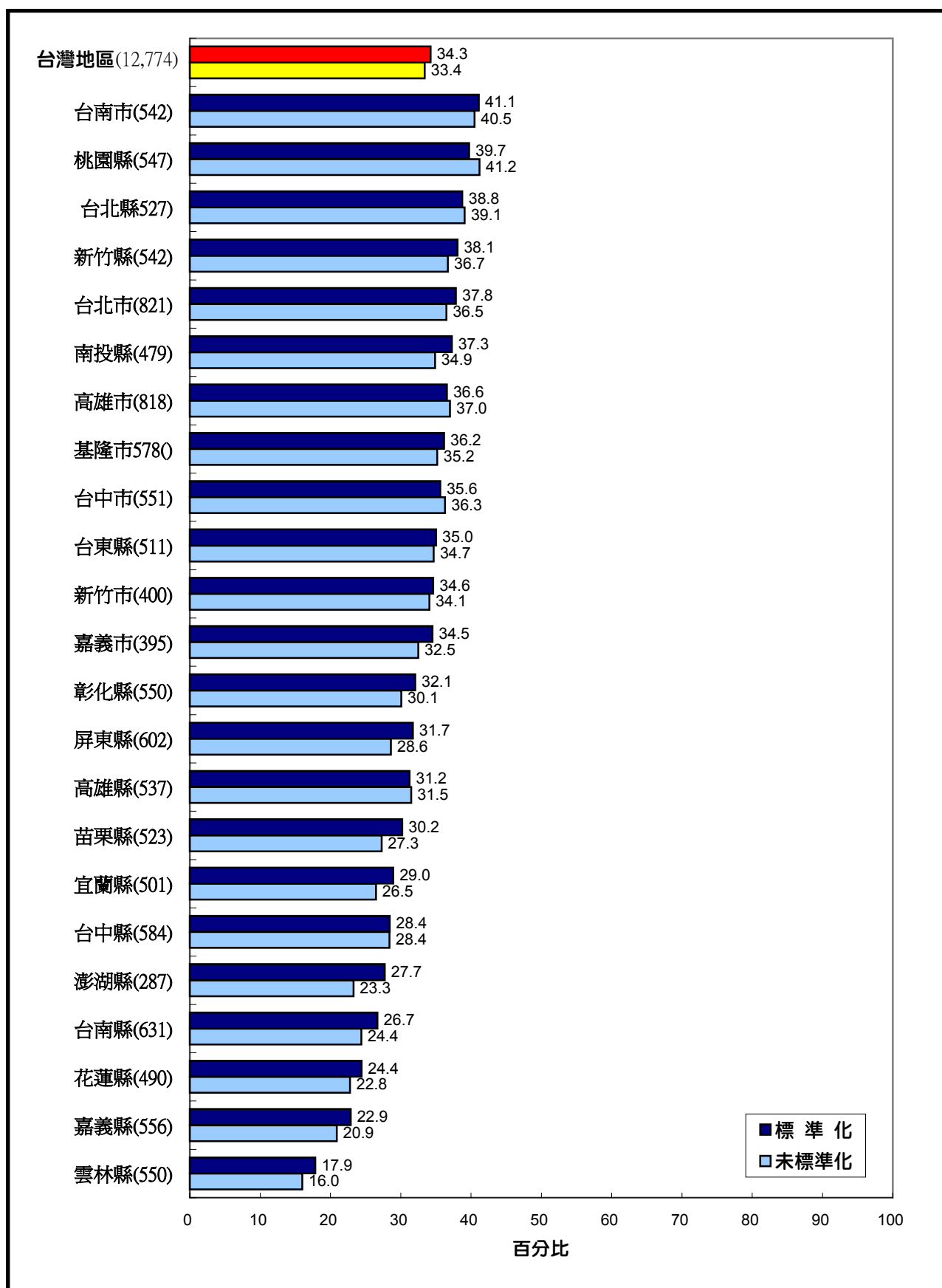
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(2)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中多喝開水可預防腎臟病**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

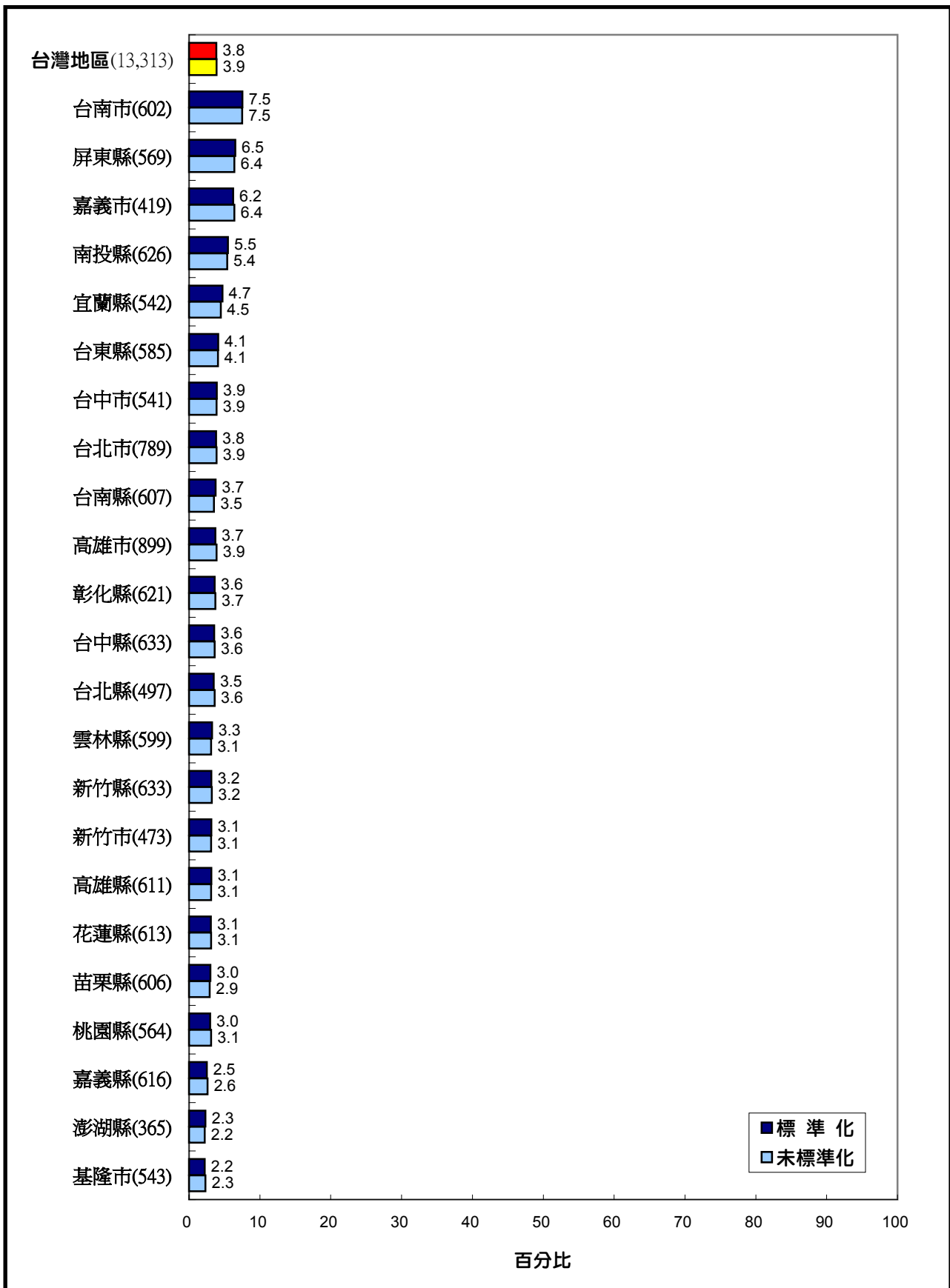
圖B10i(2)-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述在日常生活中多喝開水可預防腎臟病」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

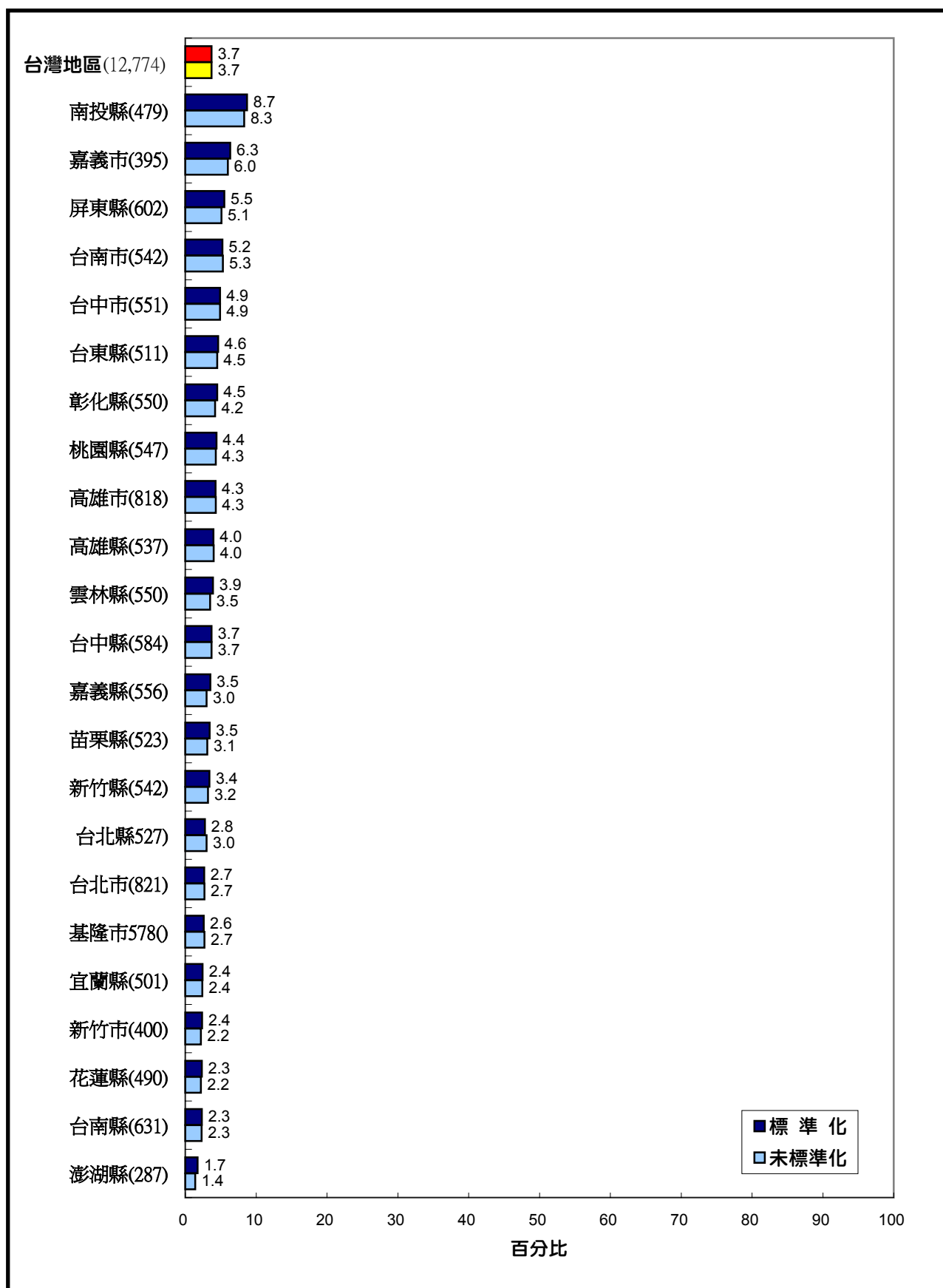


圖B10i(3)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中避免過度激烈運動可預防腎臟病**」之百分比(%)



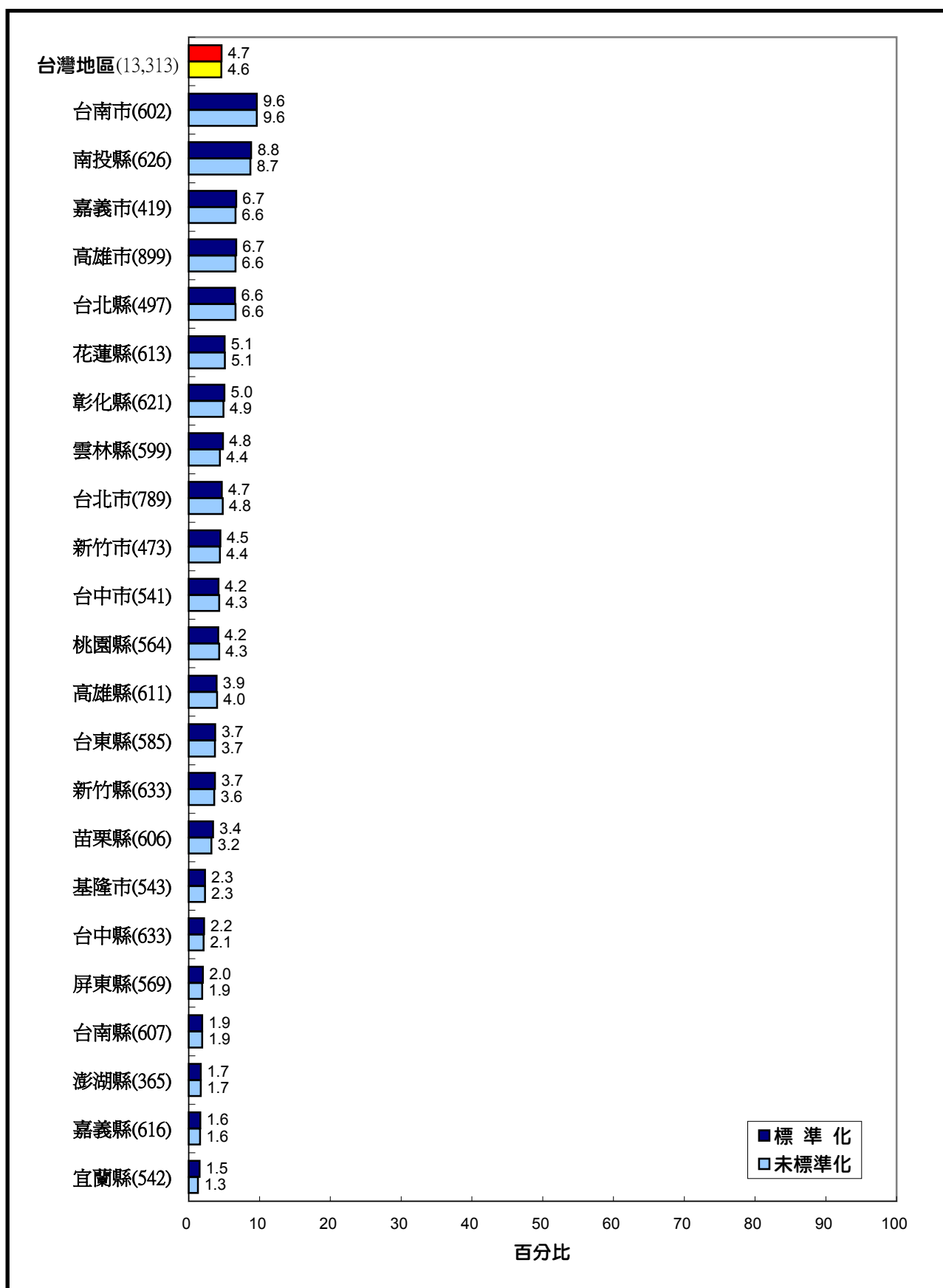
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(3)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述在日常生活中避免過度激烈運動可預防腎臟病**」之百分比(%)



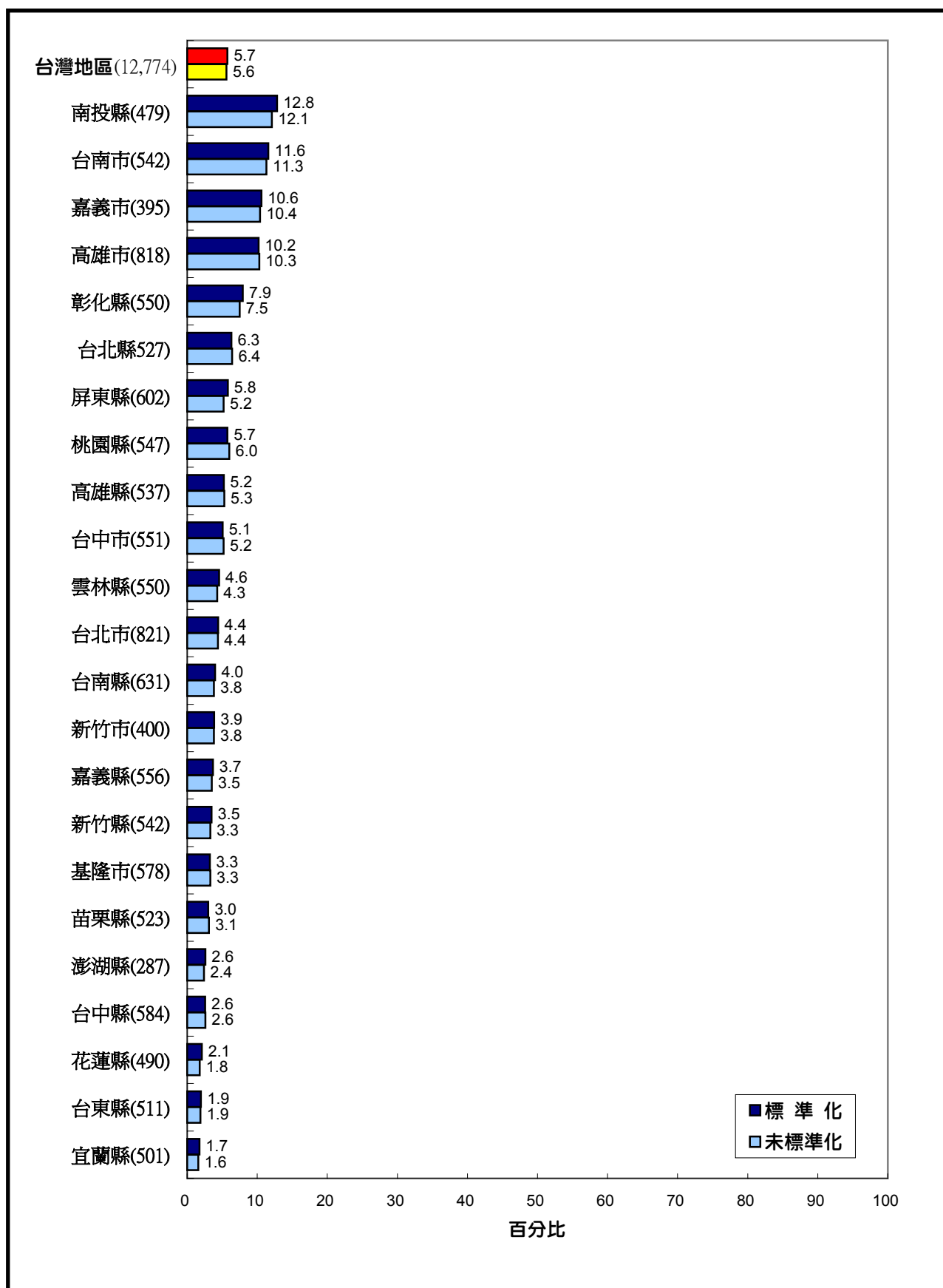
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(4)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中控制血壓或血糖可預防腎臟病**」之百分比(%)



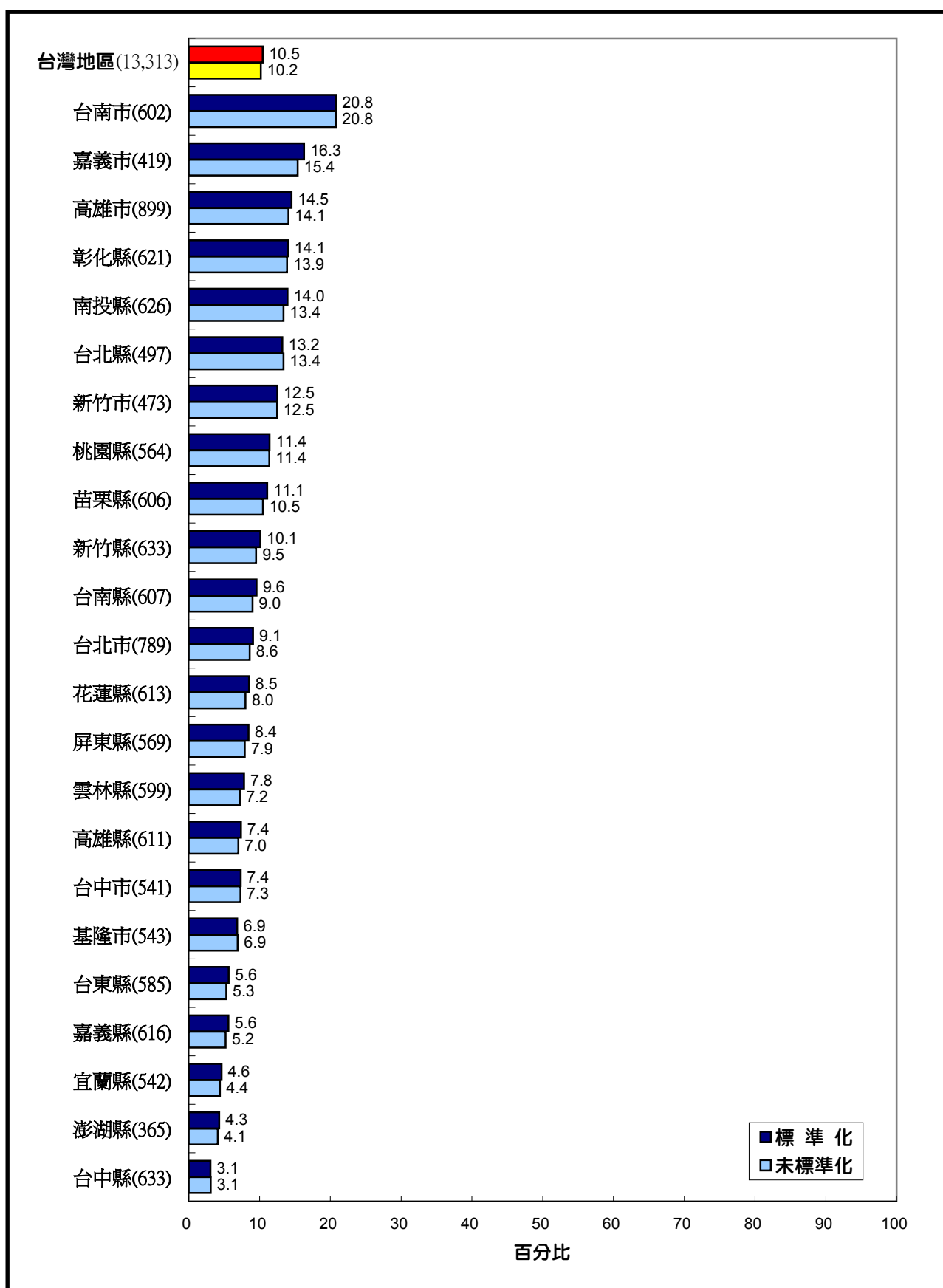
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(4)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述在日常生活中控制血壓或血糖可預防腎臟病**」之百分比(%)



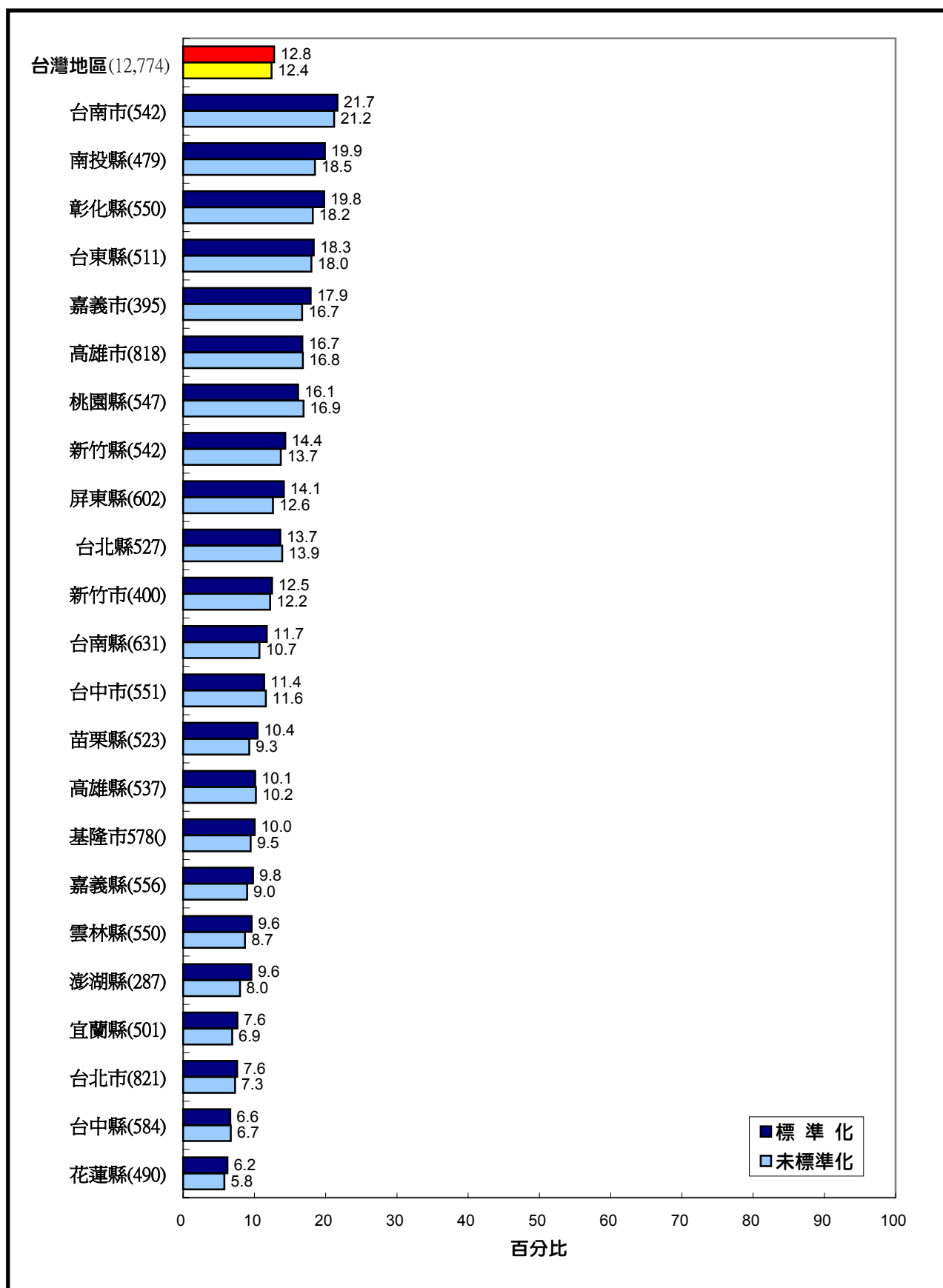
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(5)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中定期健檢可預防腎臟病**」之百分比(%)



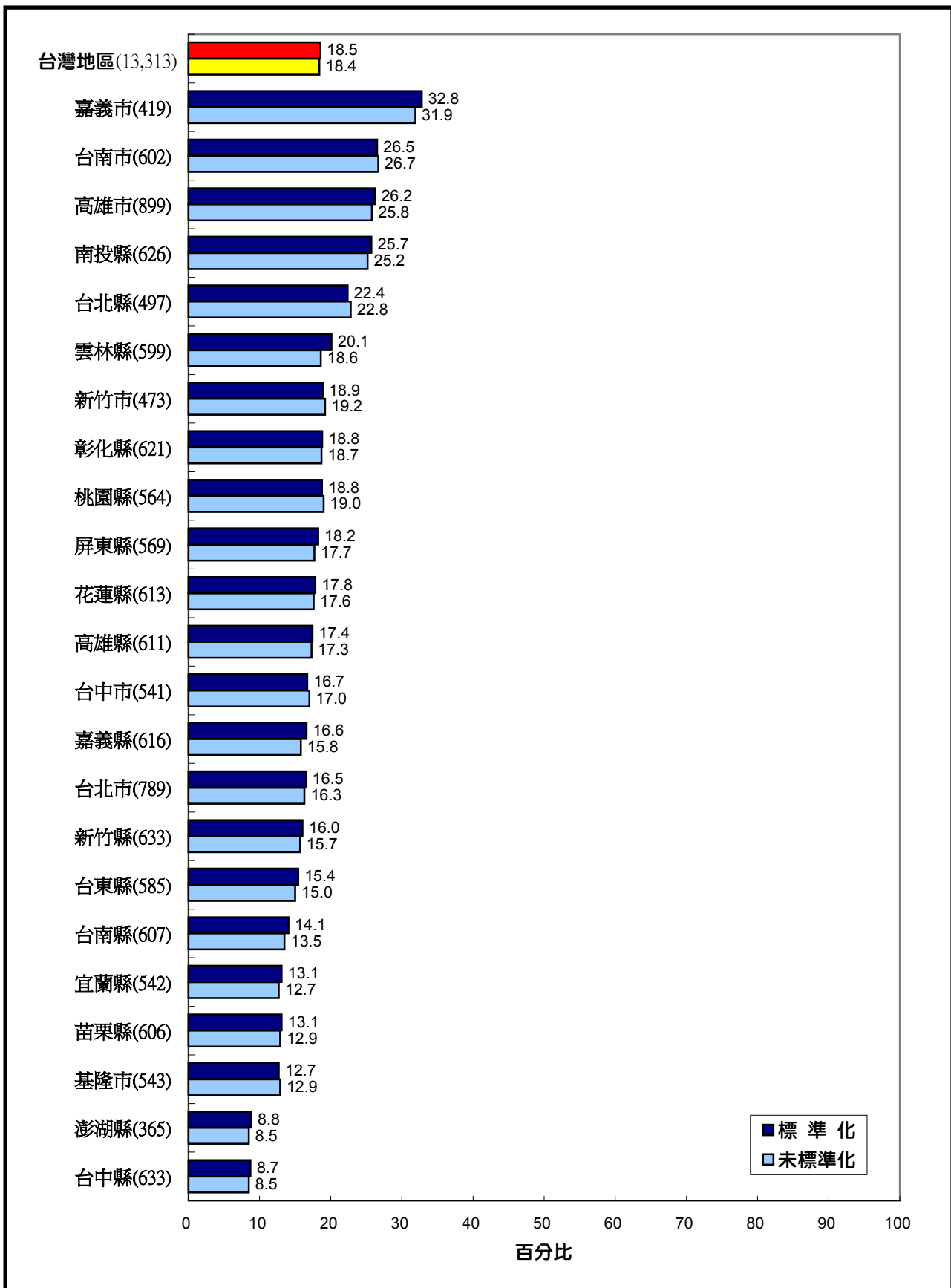
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(5)-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述在日常生活中定期健檢可預防腎臟病」之百分比(%)



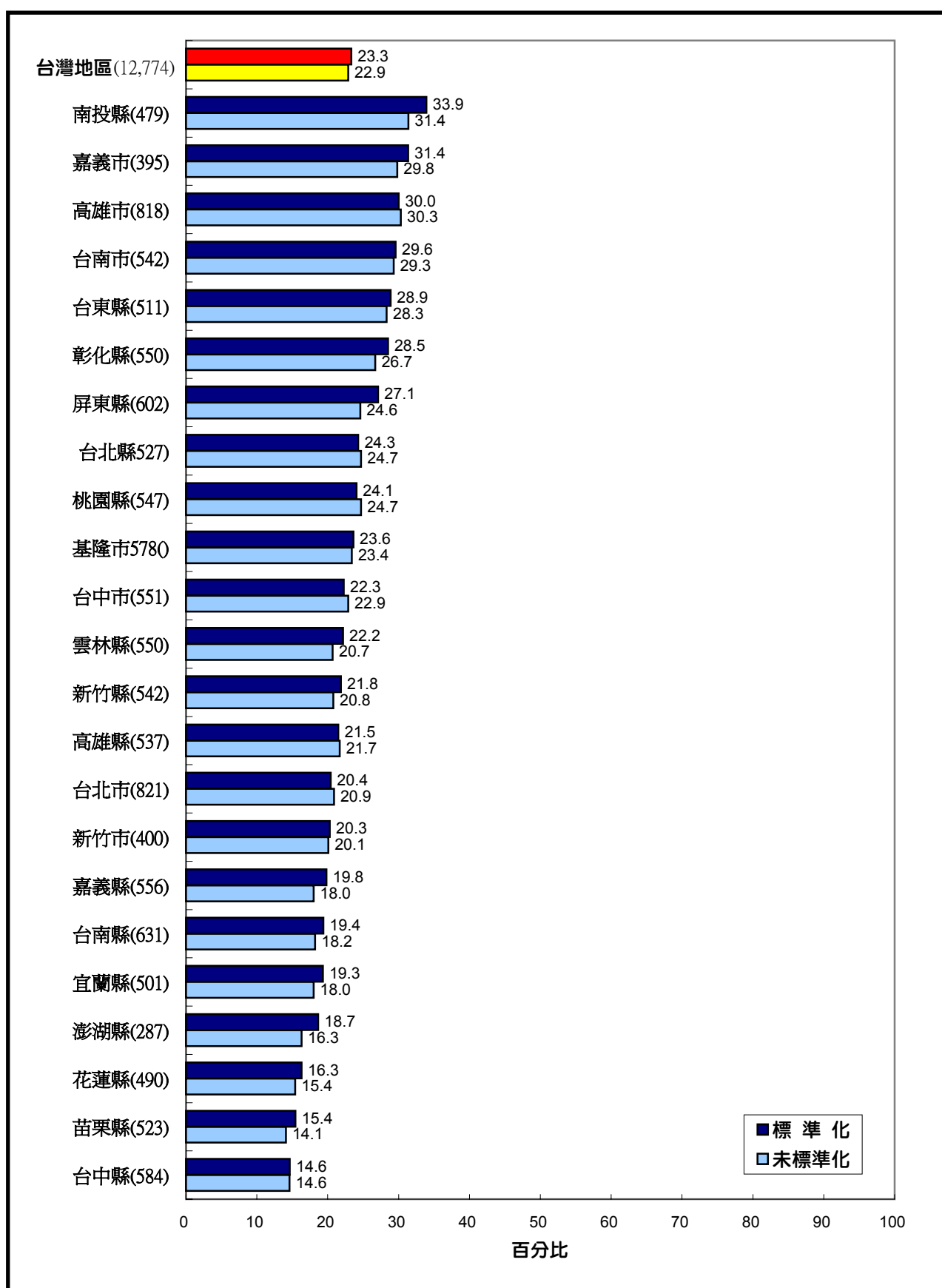
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(6)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中不要隨便吃藥可預防腎臟病**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

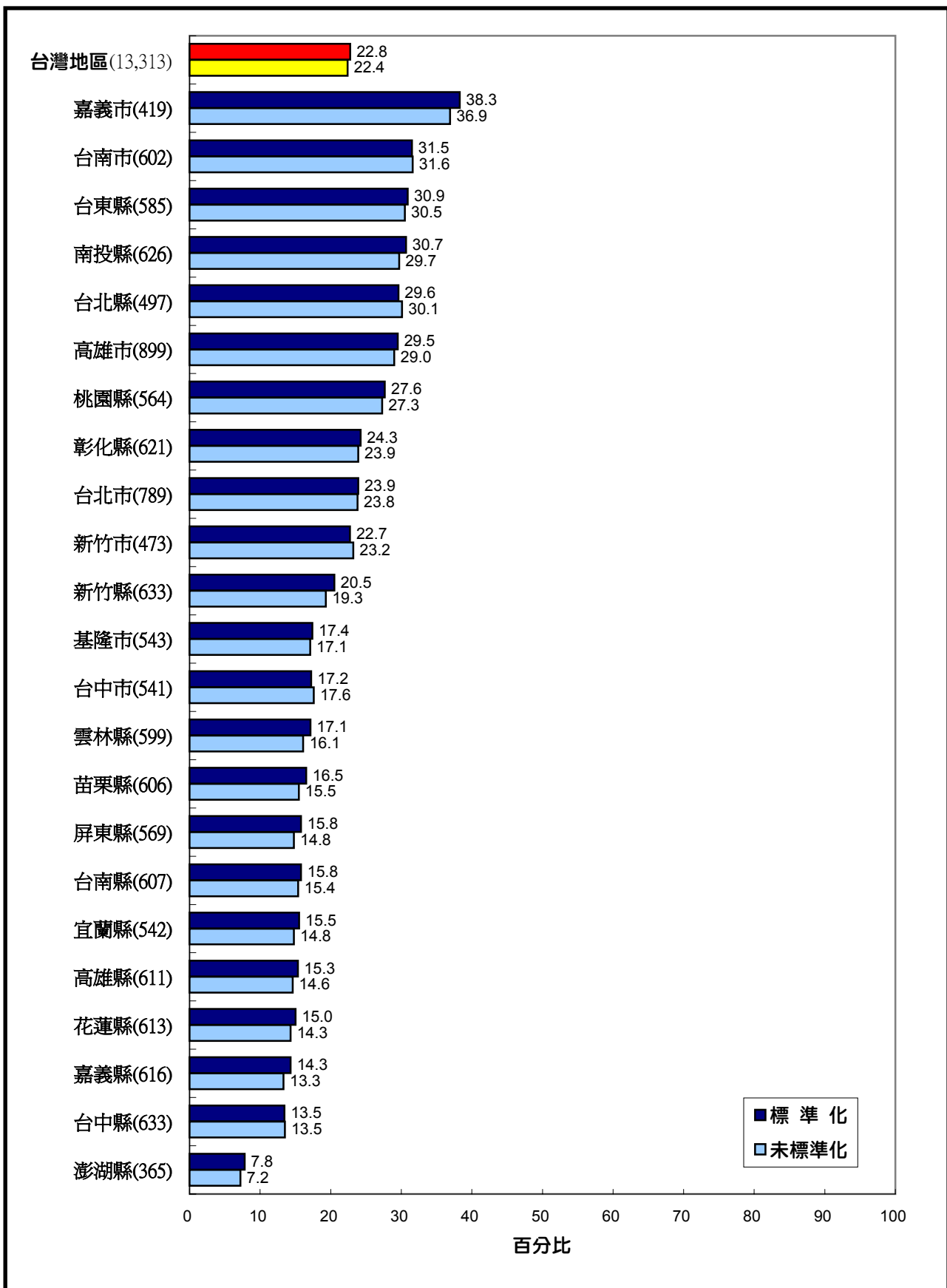
圖B10i(6)-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述在日常生活中不要隨便吃藥可預防腎臟病」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

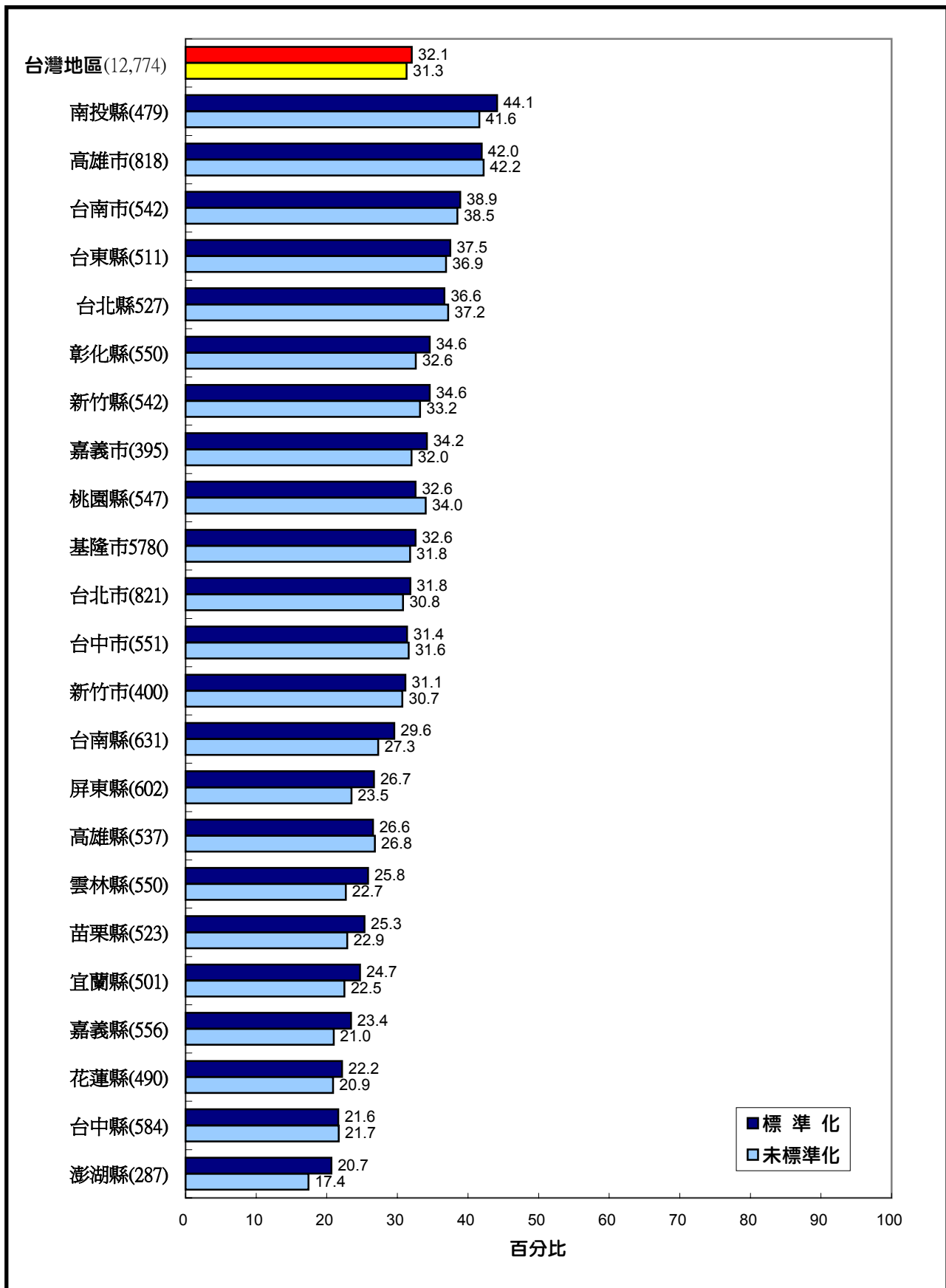


圖B10i(7)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述在日常生活中不要憋尿可預防腎臟病**」之百分比(%)



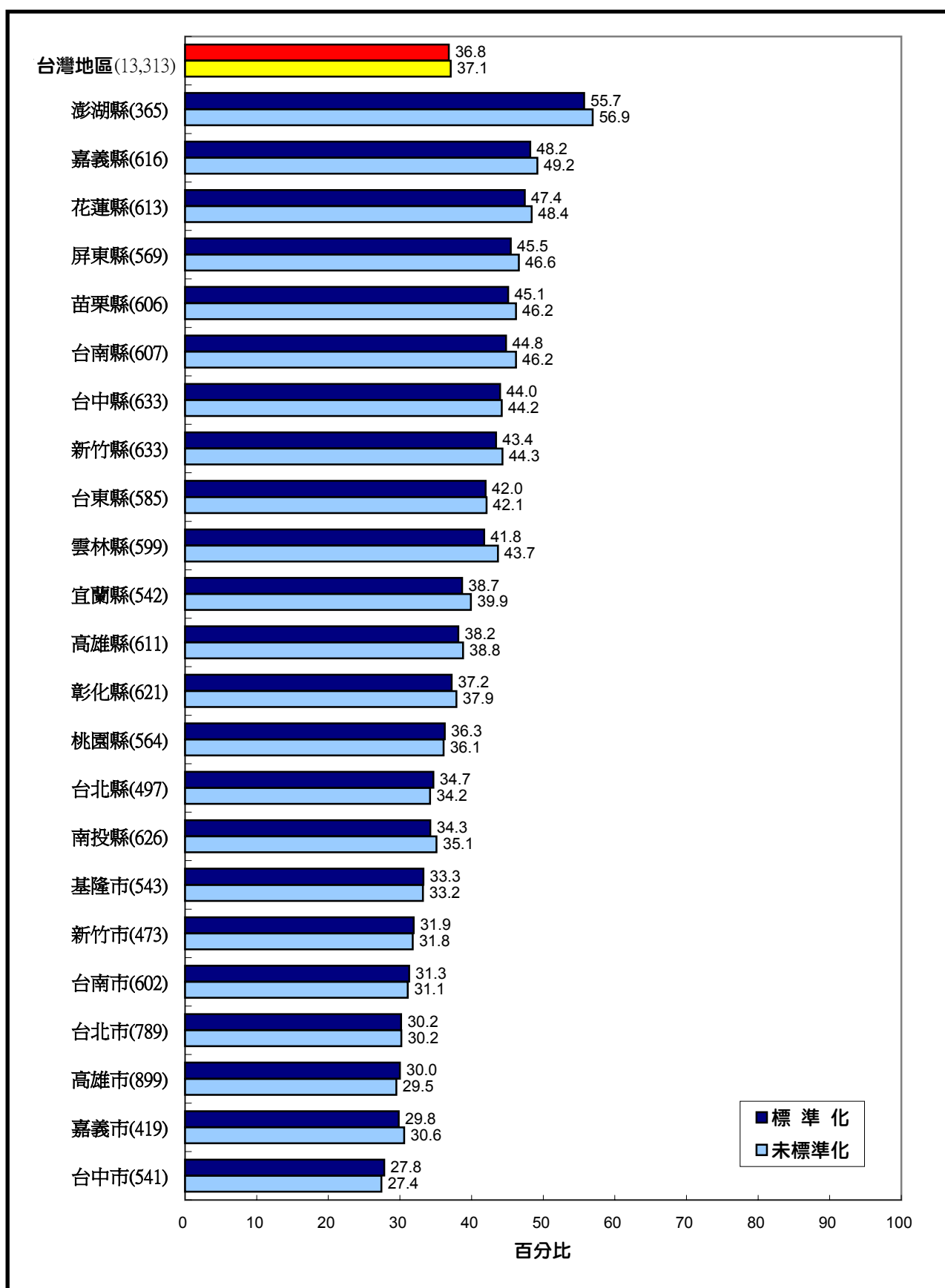
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(7)-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述在日常生活中不要憋尿可預防腎臟病」之百分比(%)



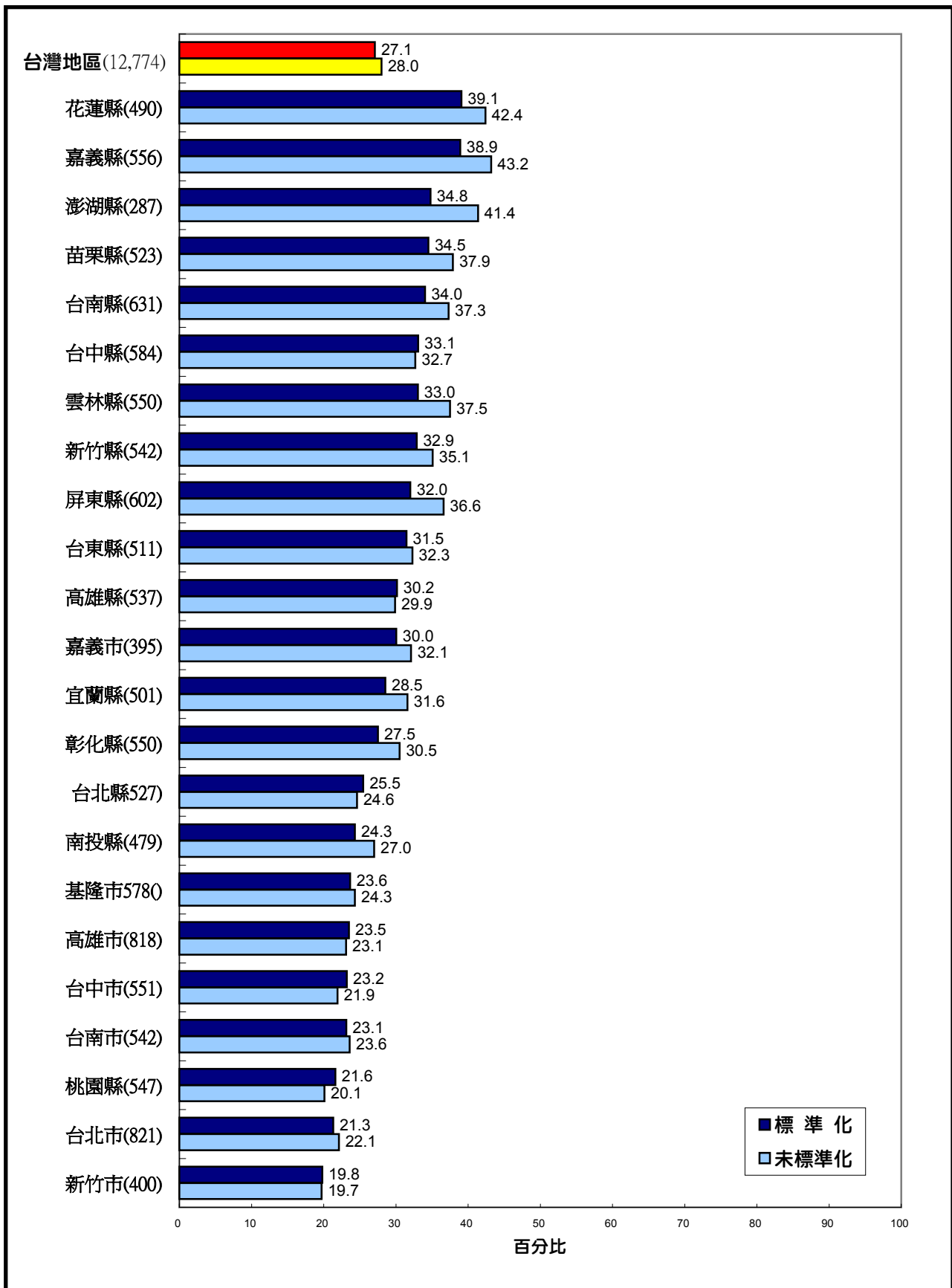
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(8)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述不知道如何在日常生  
活中預防腎臟病**」之百分比(%)



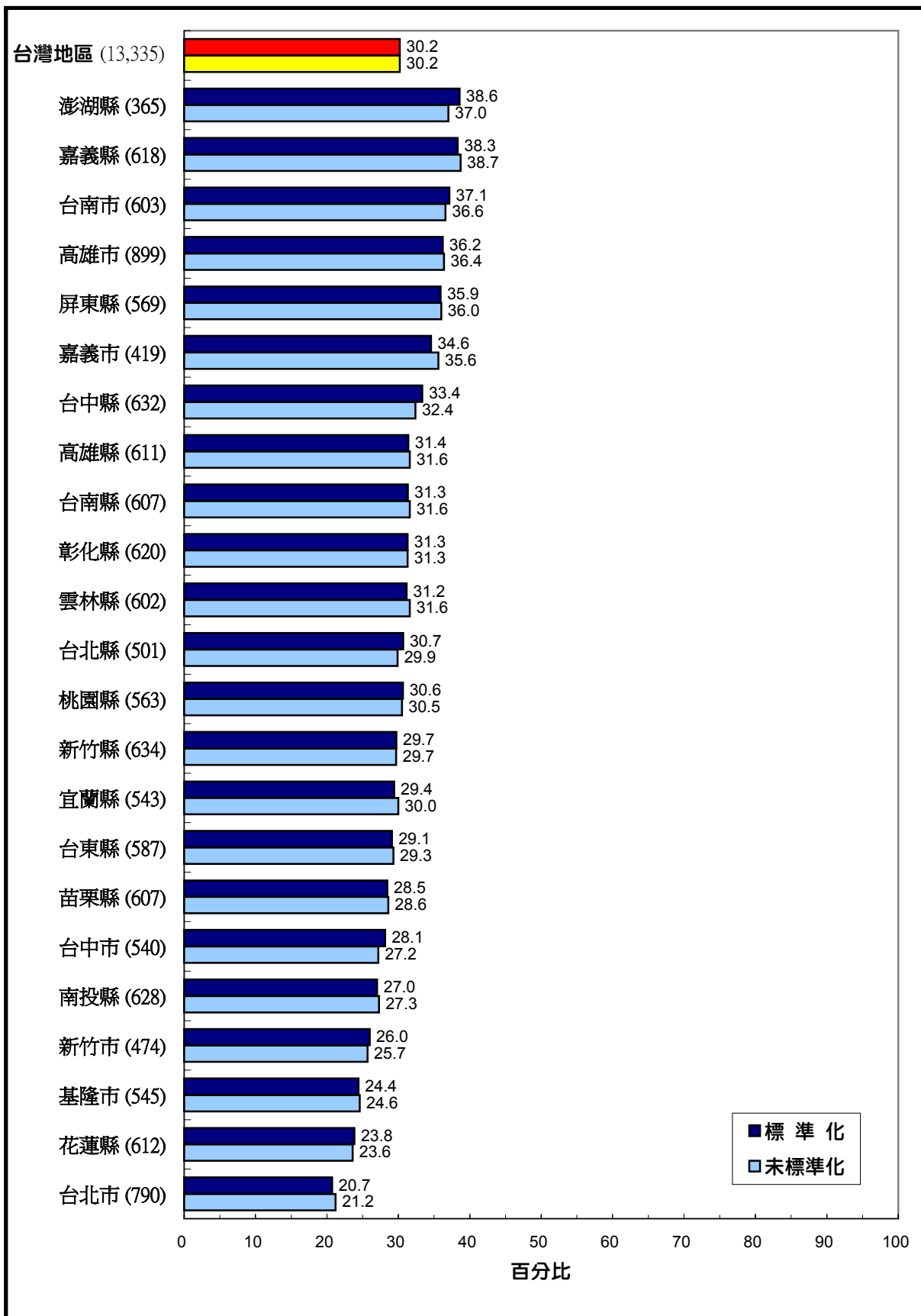
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10i(8)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述不知道如何在日常生  
活中預防腎臟病**」之百分比(%)



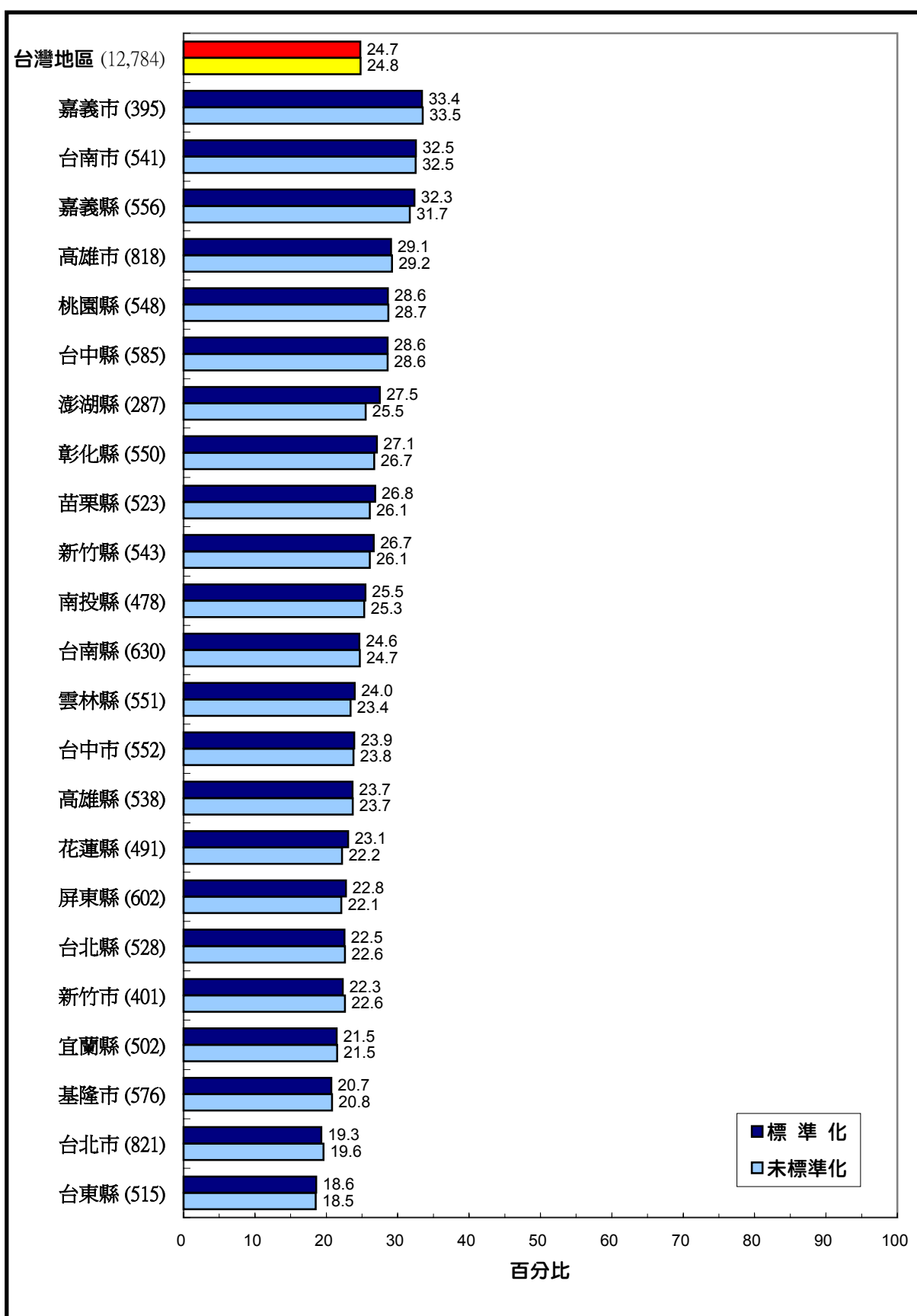
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10j-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自認腎臟病就是『腎虧』（敗腎），會影響性功能」的百分比



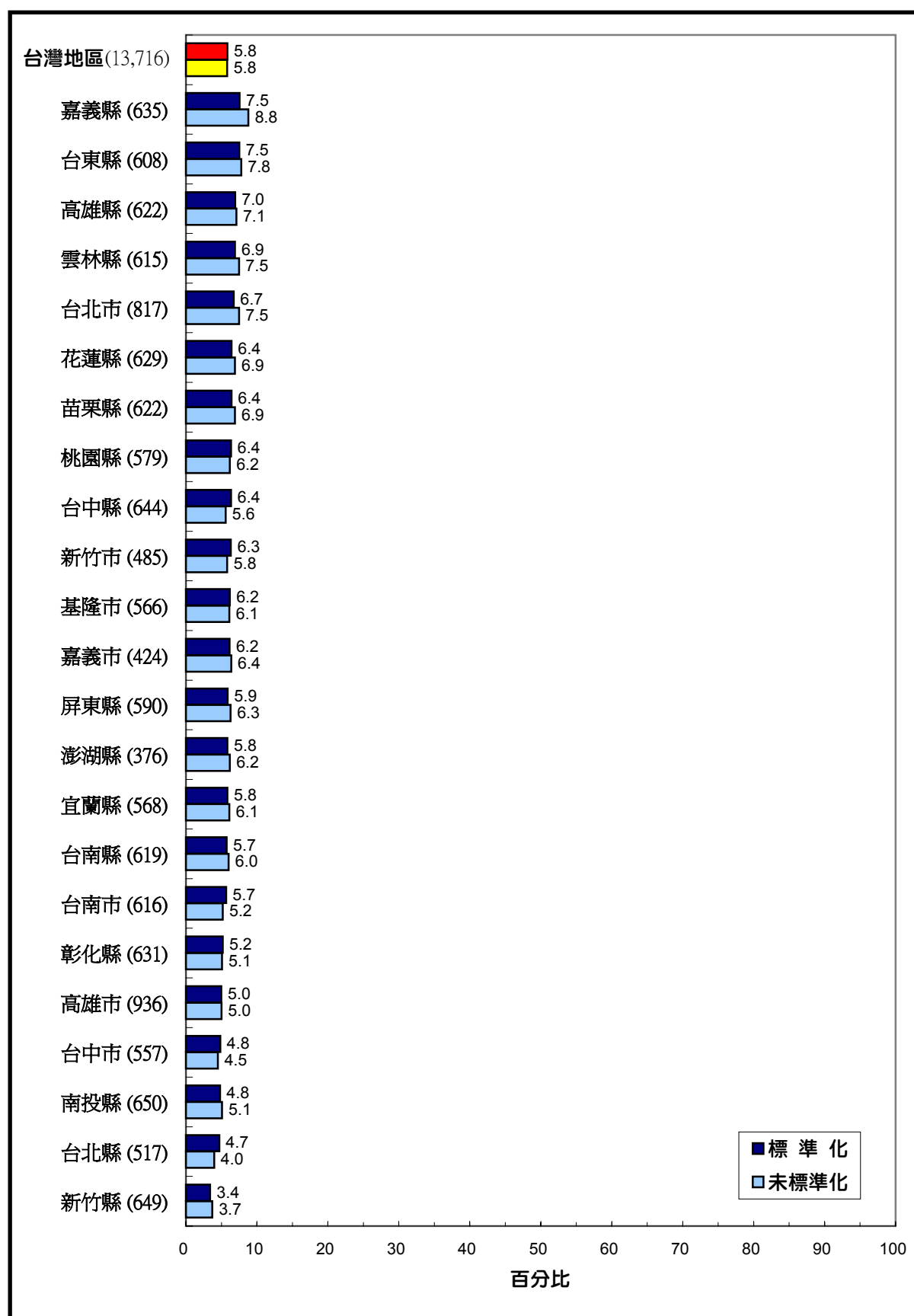
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B10j-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自認腎臟病就是『腎虧』（敗腎），會影響性功能」的百分比



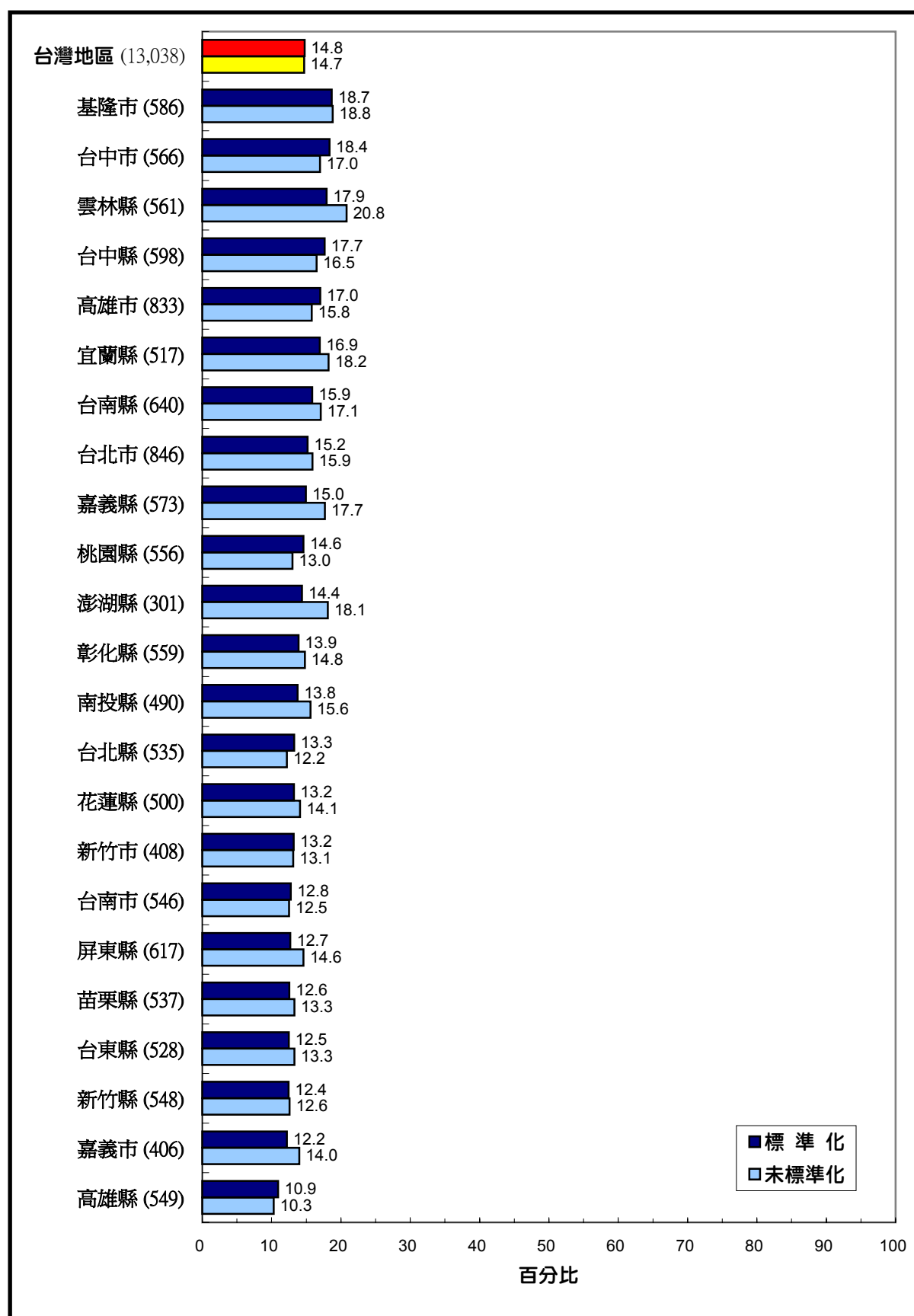
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有骨質疏鬆症之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

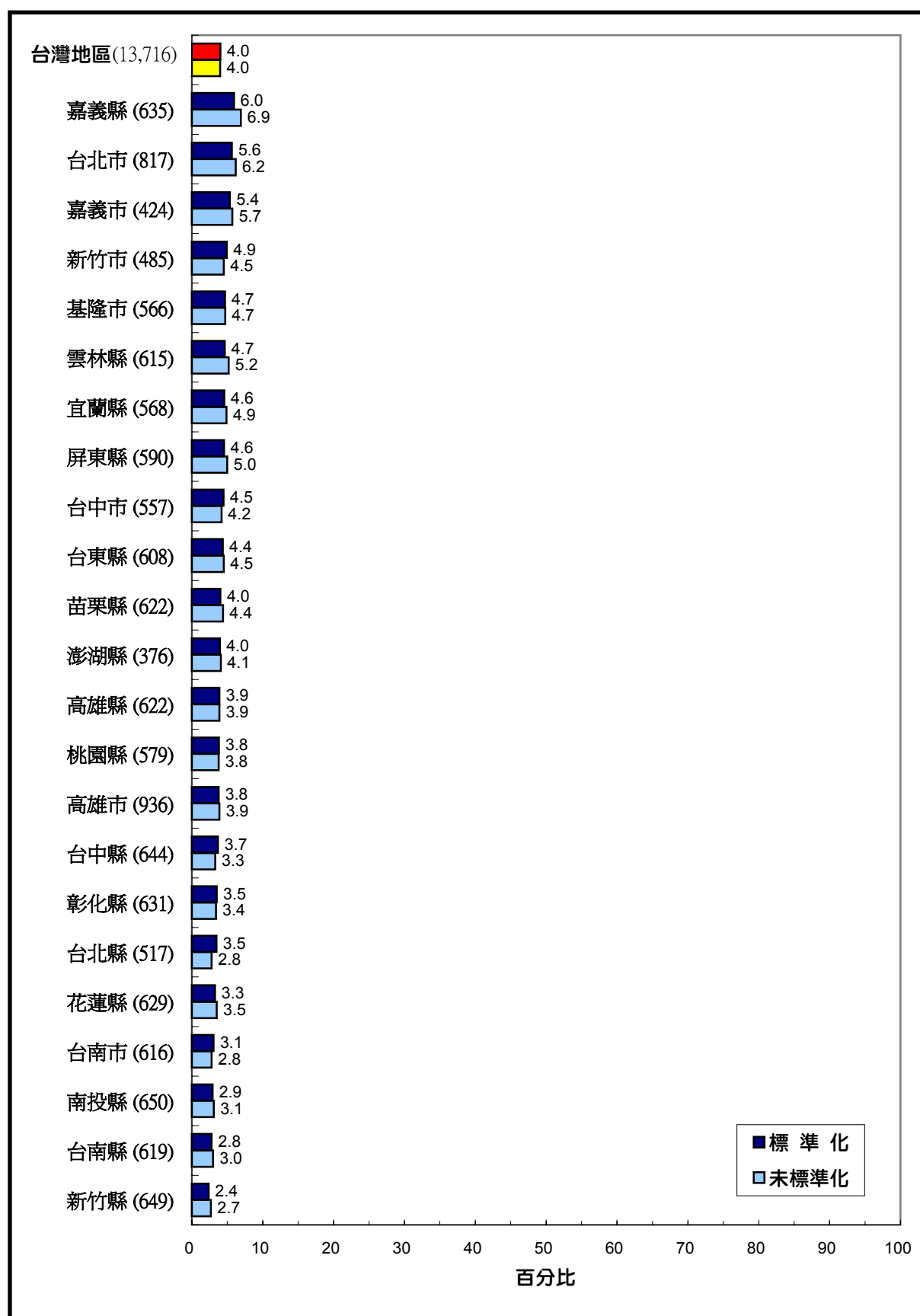
圖B11-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有骨質疏鬆症之盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

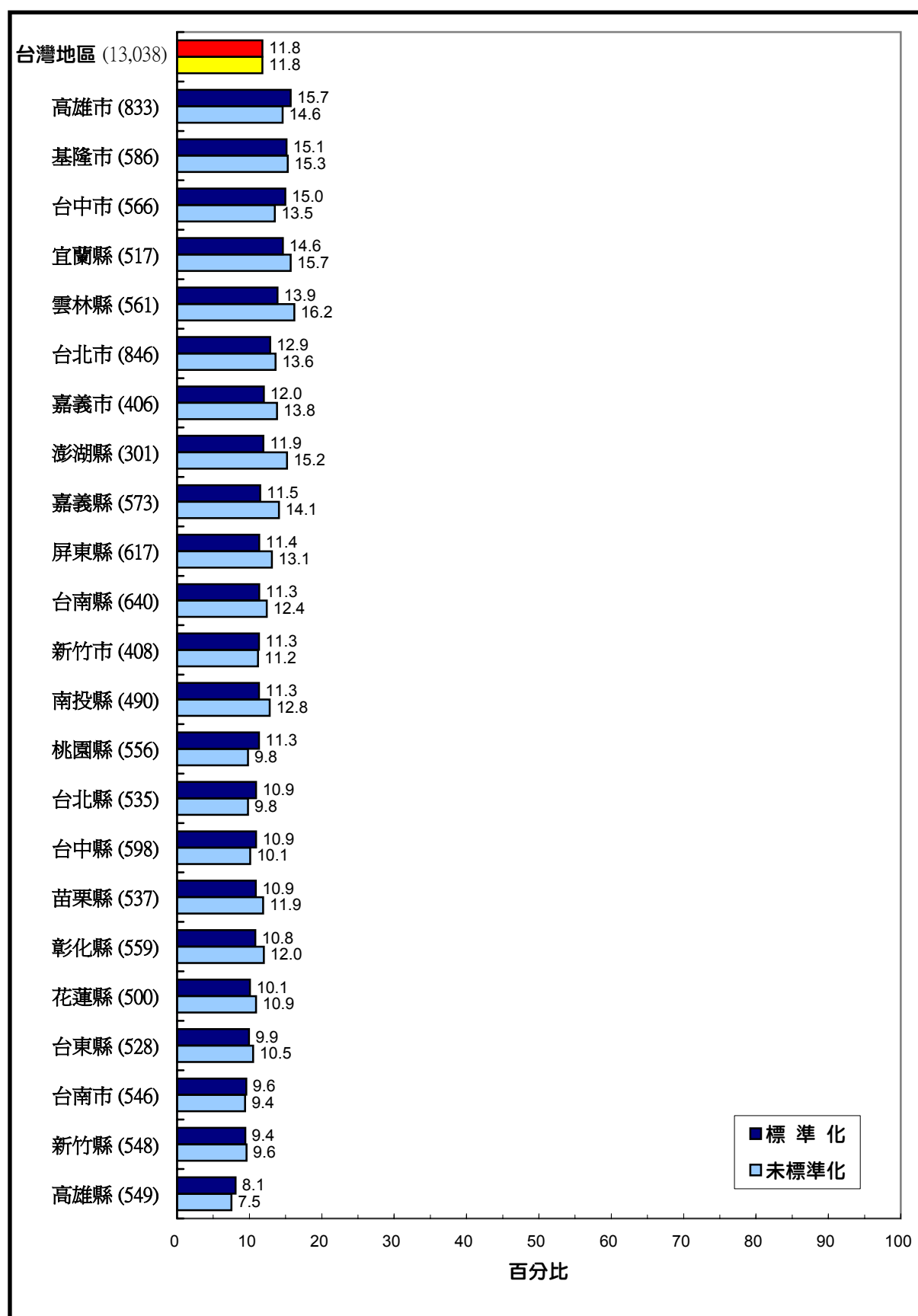


圖B11a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有經醫護人員告知之骨質疏鬆症盛行率(%)」



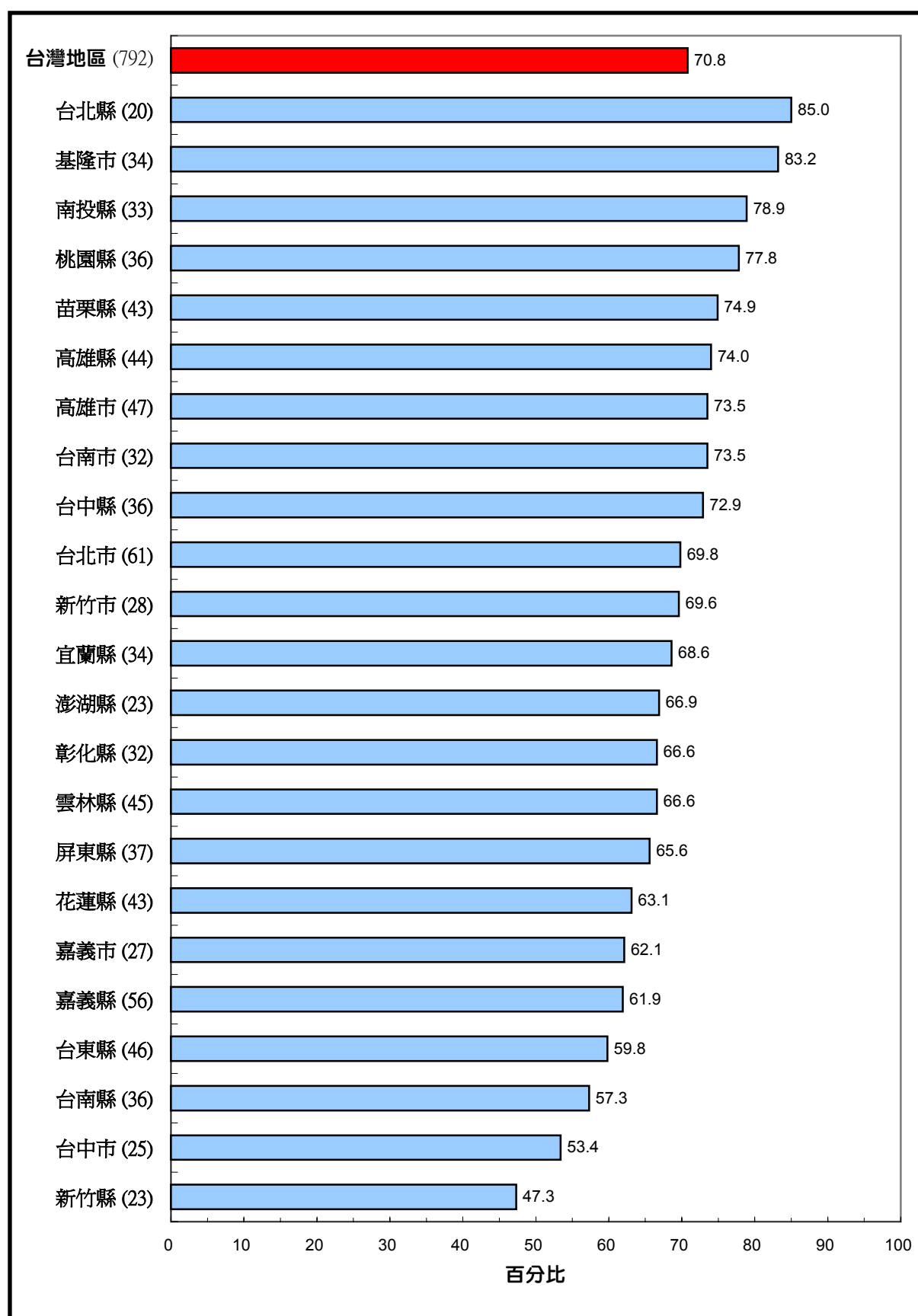
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有經醫護人員告知之骨質疏鬆症盛行率(%)」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11b-a. 未經標準化之十五歲以上男性國人「自述有骨質疏鬆症者中，現在沒有服藥治療」的百分比



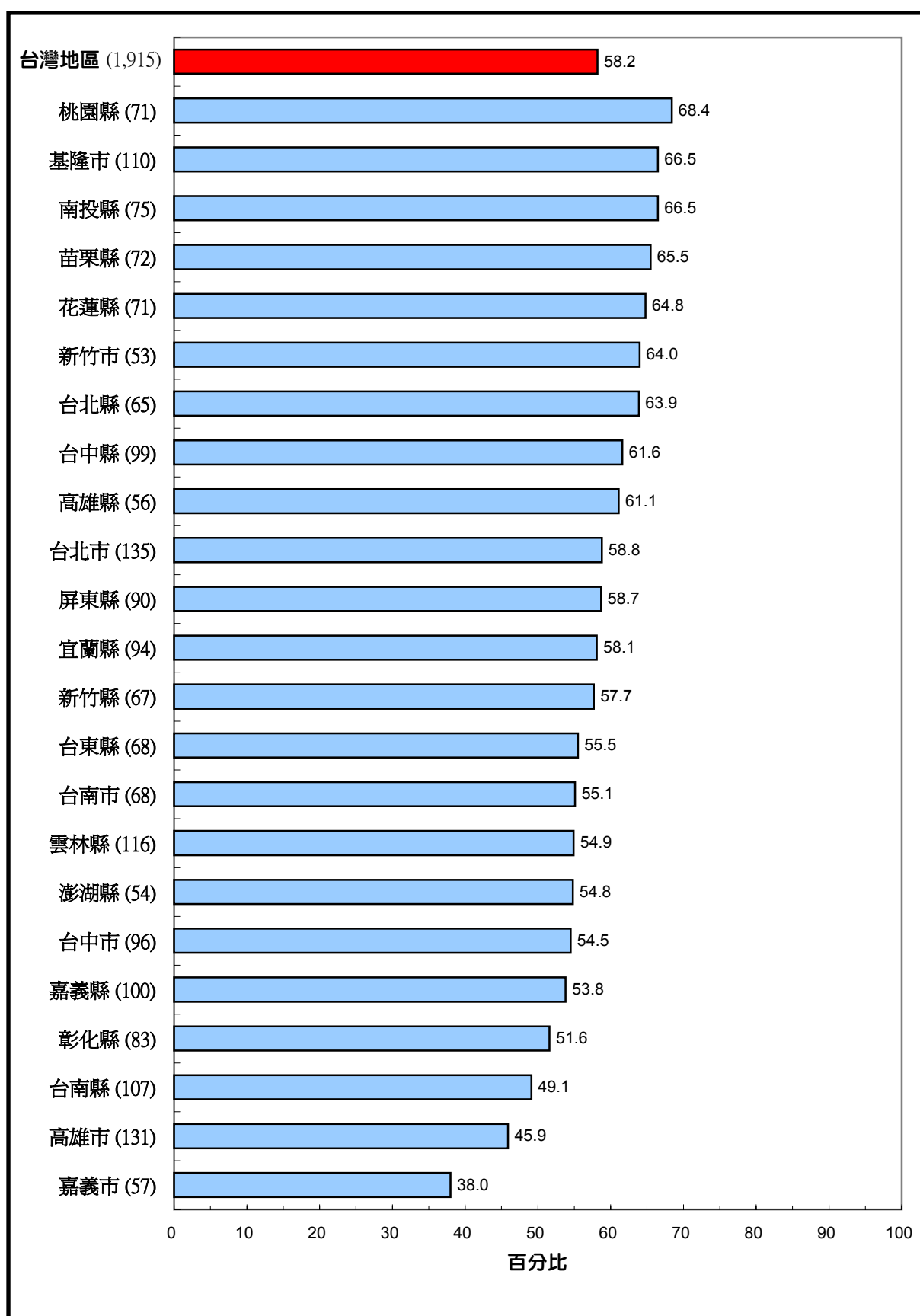
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有骨質疏鬆症者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖B11b-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述有骨質疏鬆症者中，現在沒有服藥治療**」的百分比



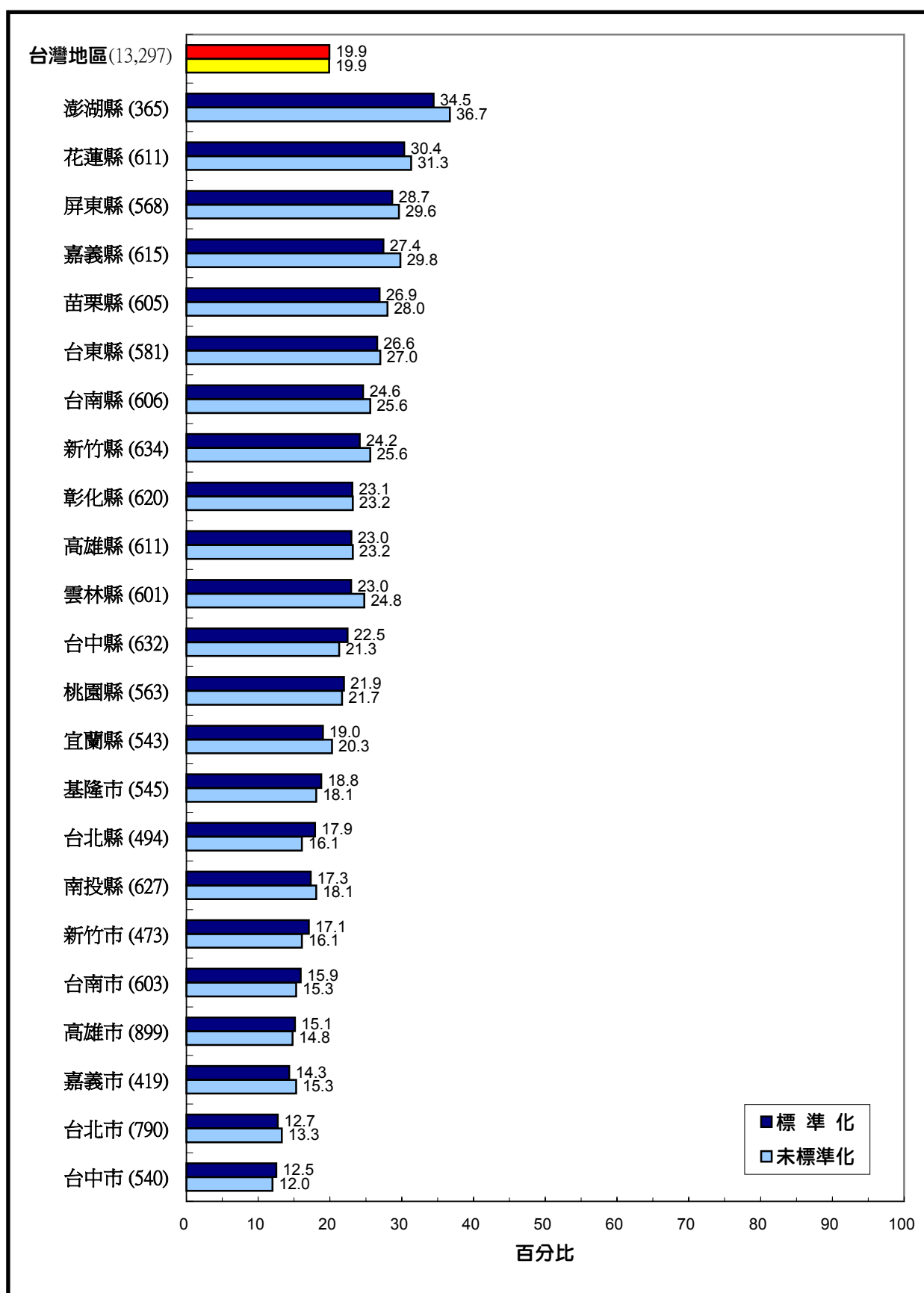
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為自述有骨質疏鬆症者。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

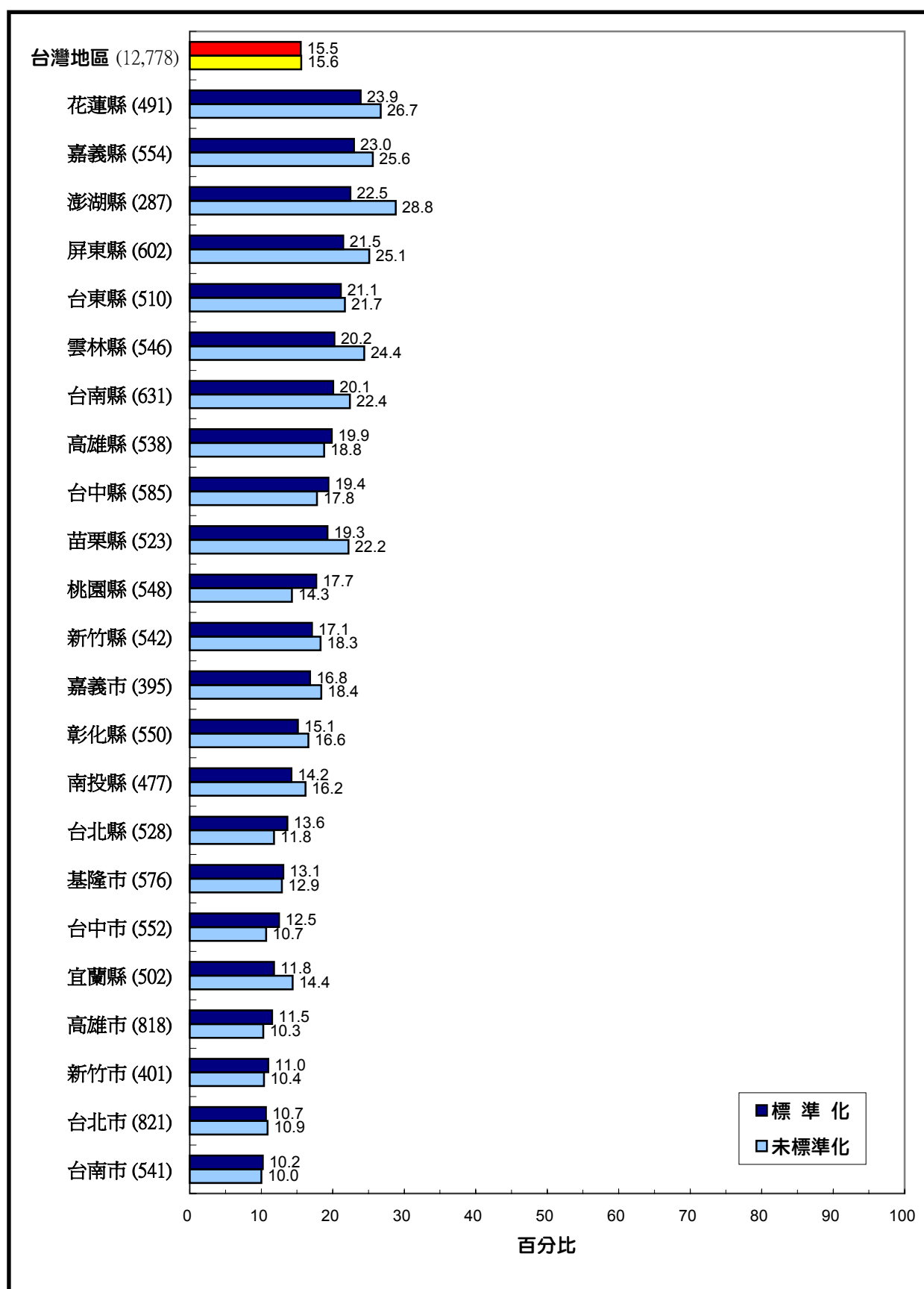
\* 表示百分比基數少於20。

圖B11c\_0-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述『不知道』如何預防骨質疏鬆症」的百分比



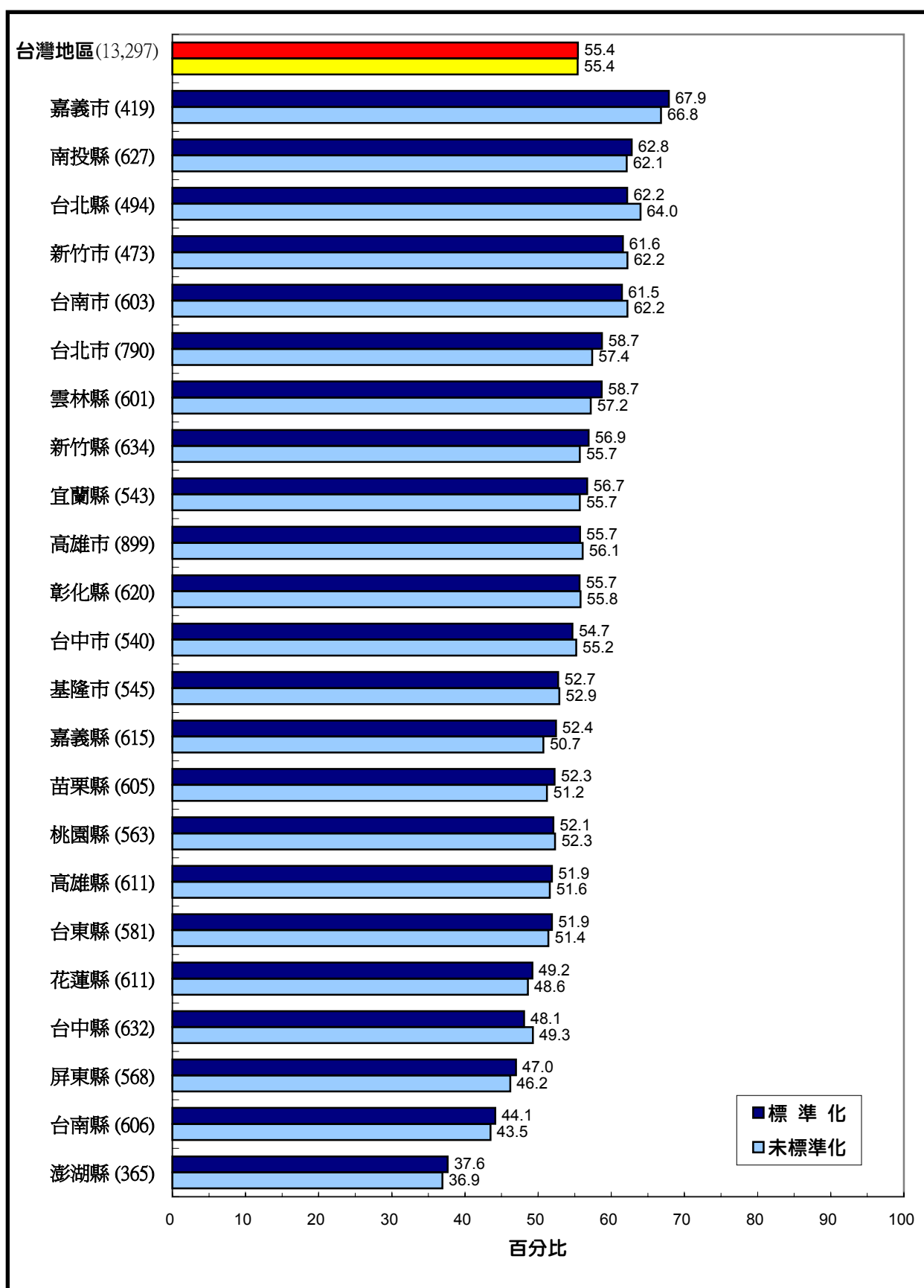
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_0-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述『不知道』如何預防骨質疏鬆症」的百分比



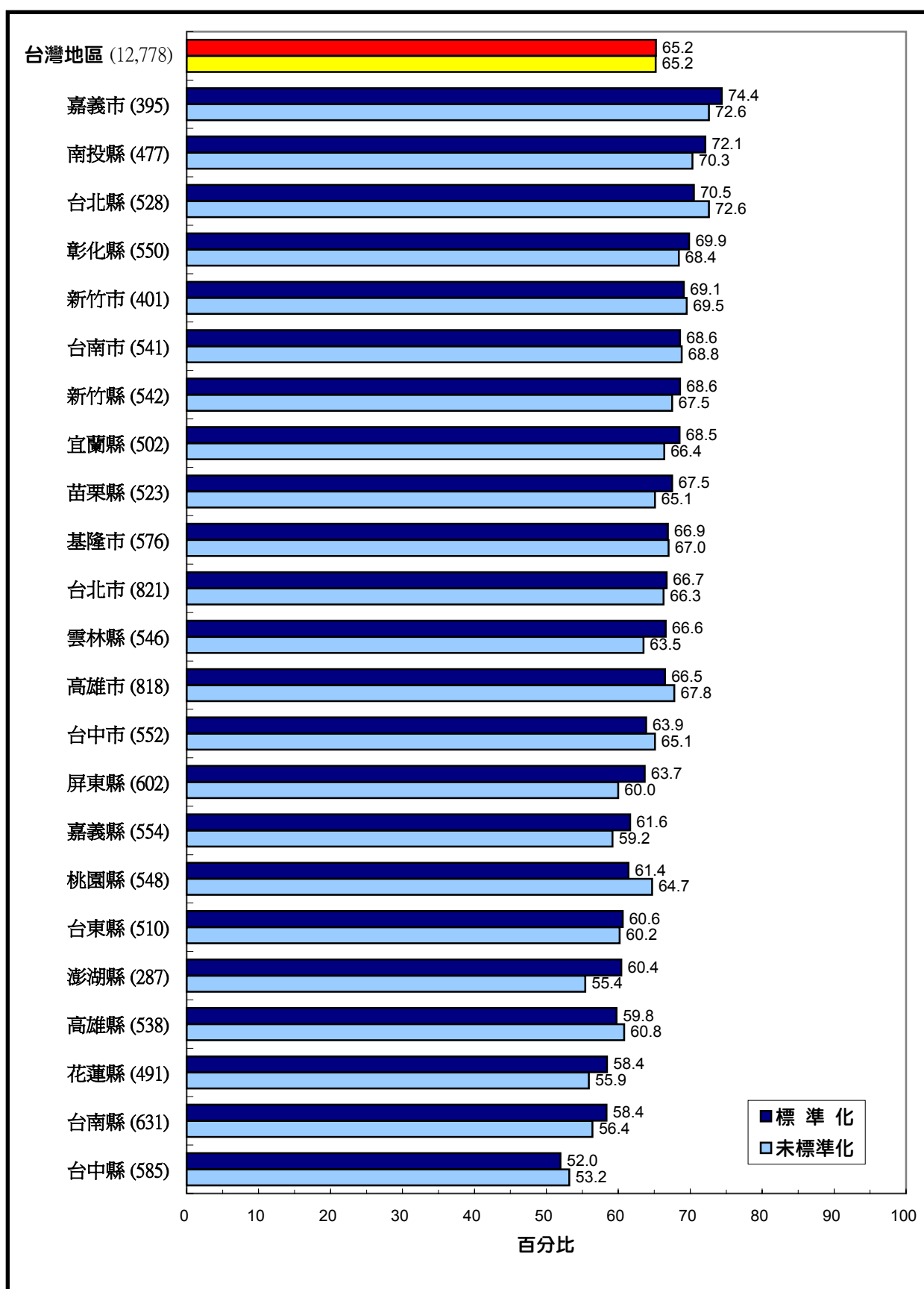
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述『多喝牛奶』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

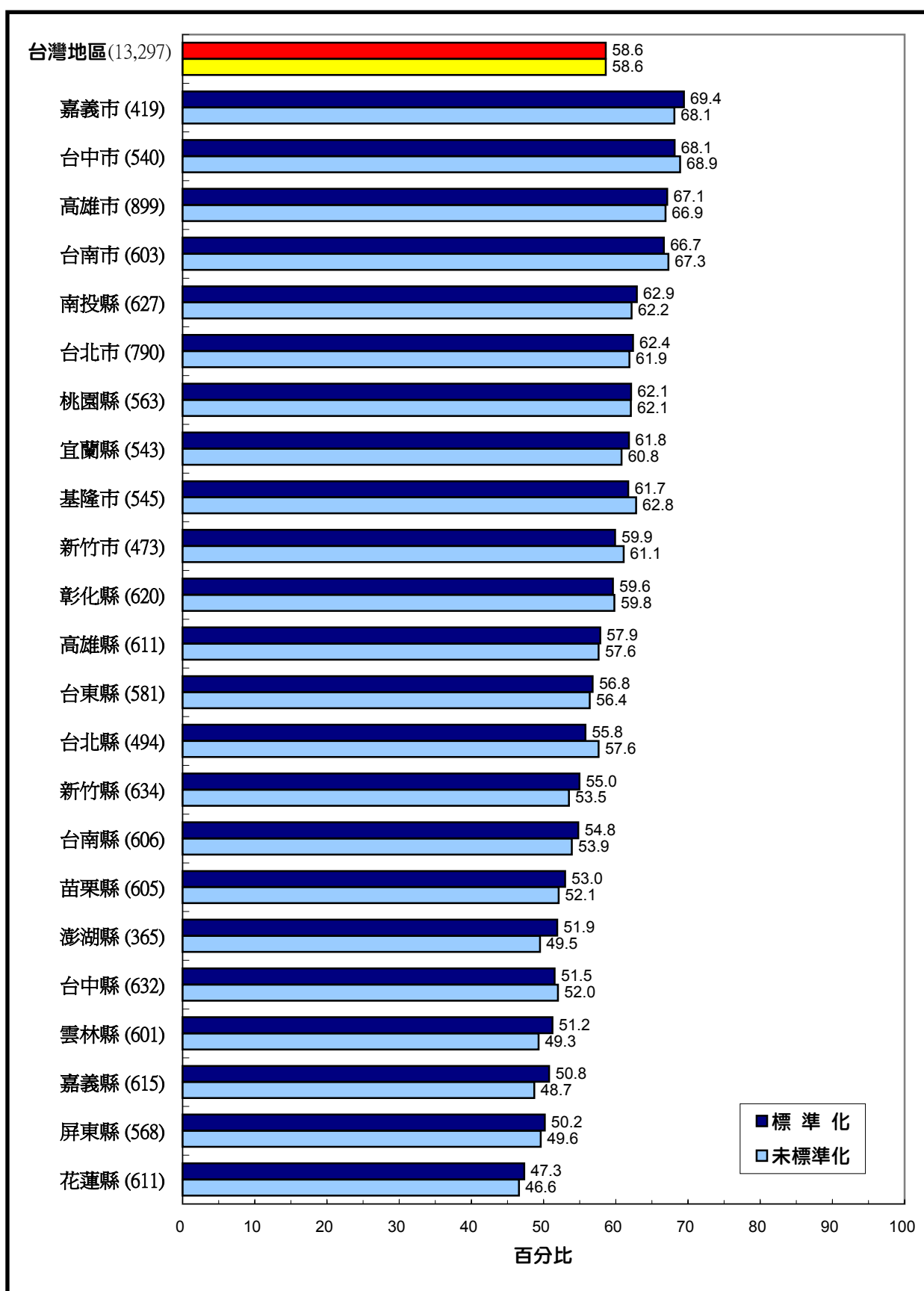
圖B11c\_1-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述『多喝牛奶』可預防骨質疏鬆症」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

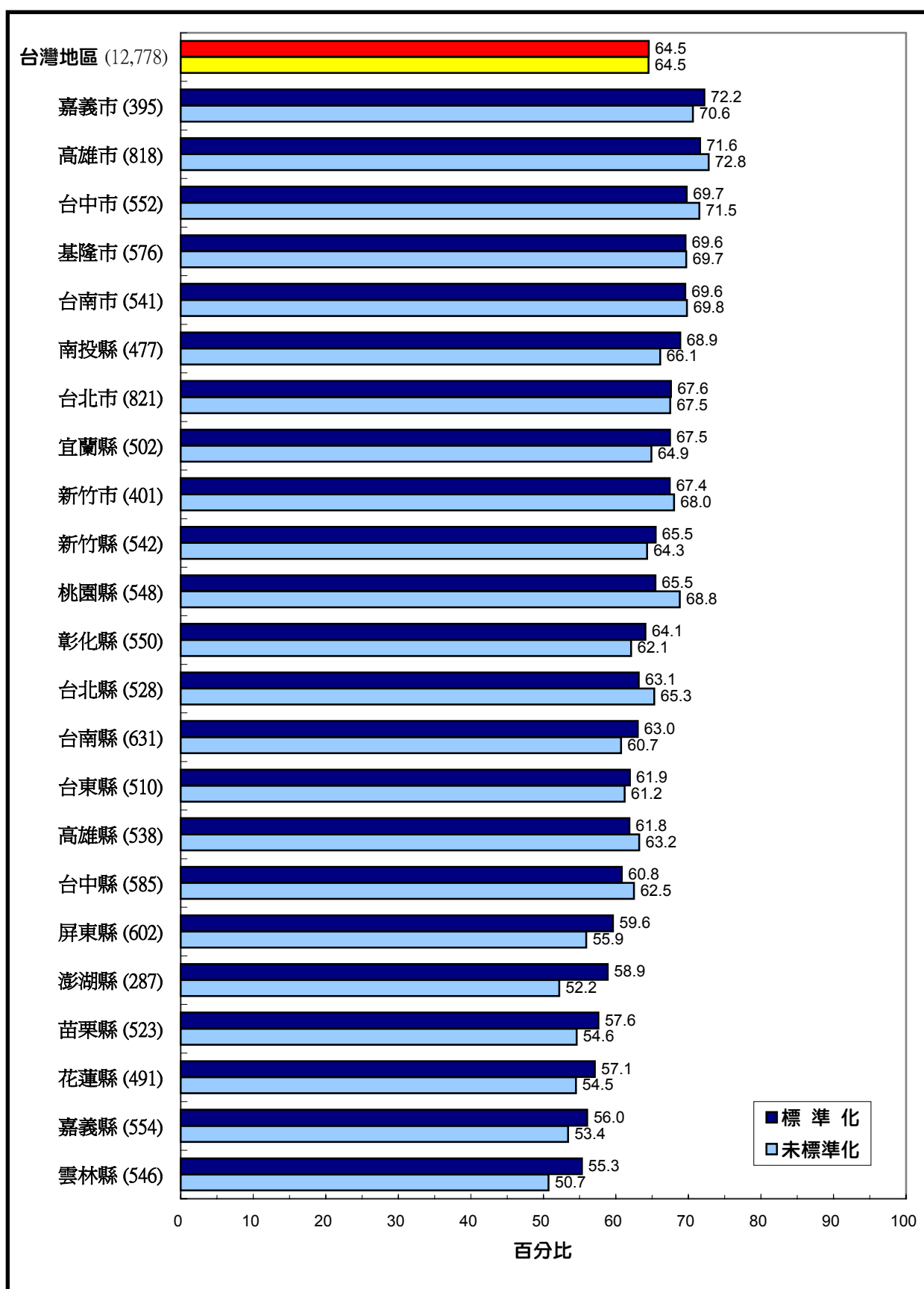


圖B11c\_2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性國人**「**自述『多吃含鈣食物』**  
**可預防骨質疏鬆症**」的百分比



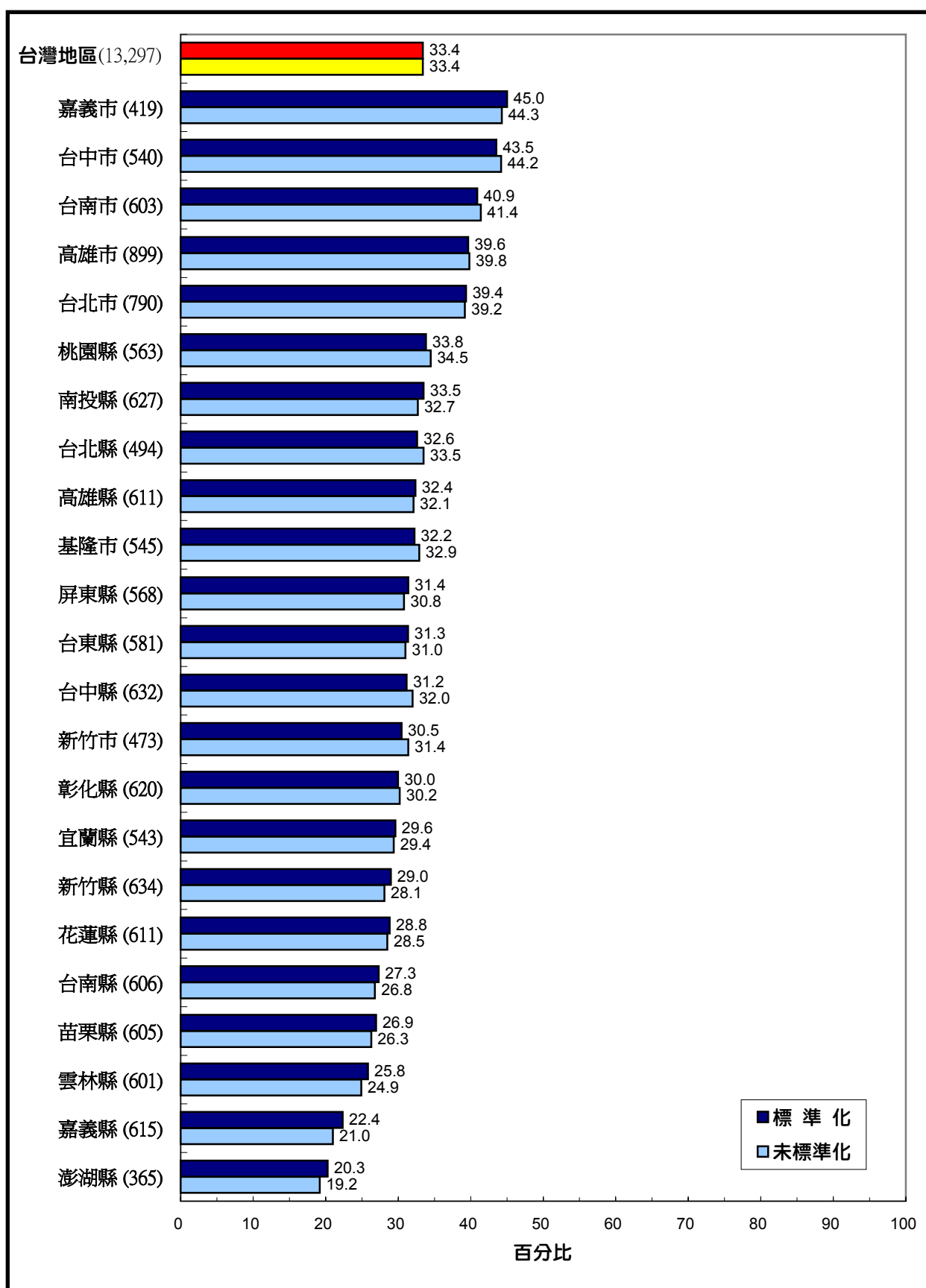
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_2-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述『多吃含鈣食物』可預防骨質疏鬆症」的百分比



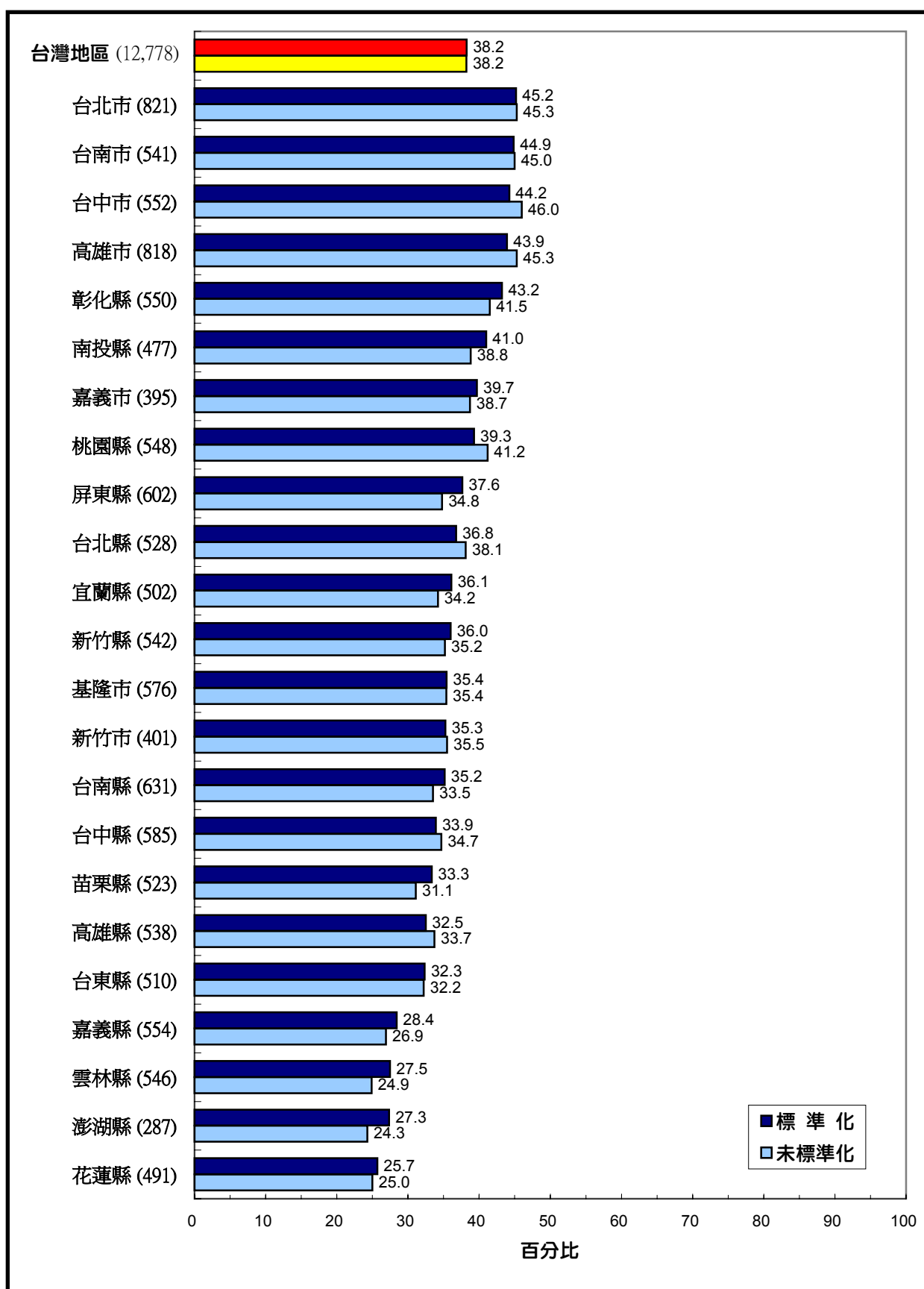
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_3-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述『多運動』可預防骨質疏鬆症」的百分比



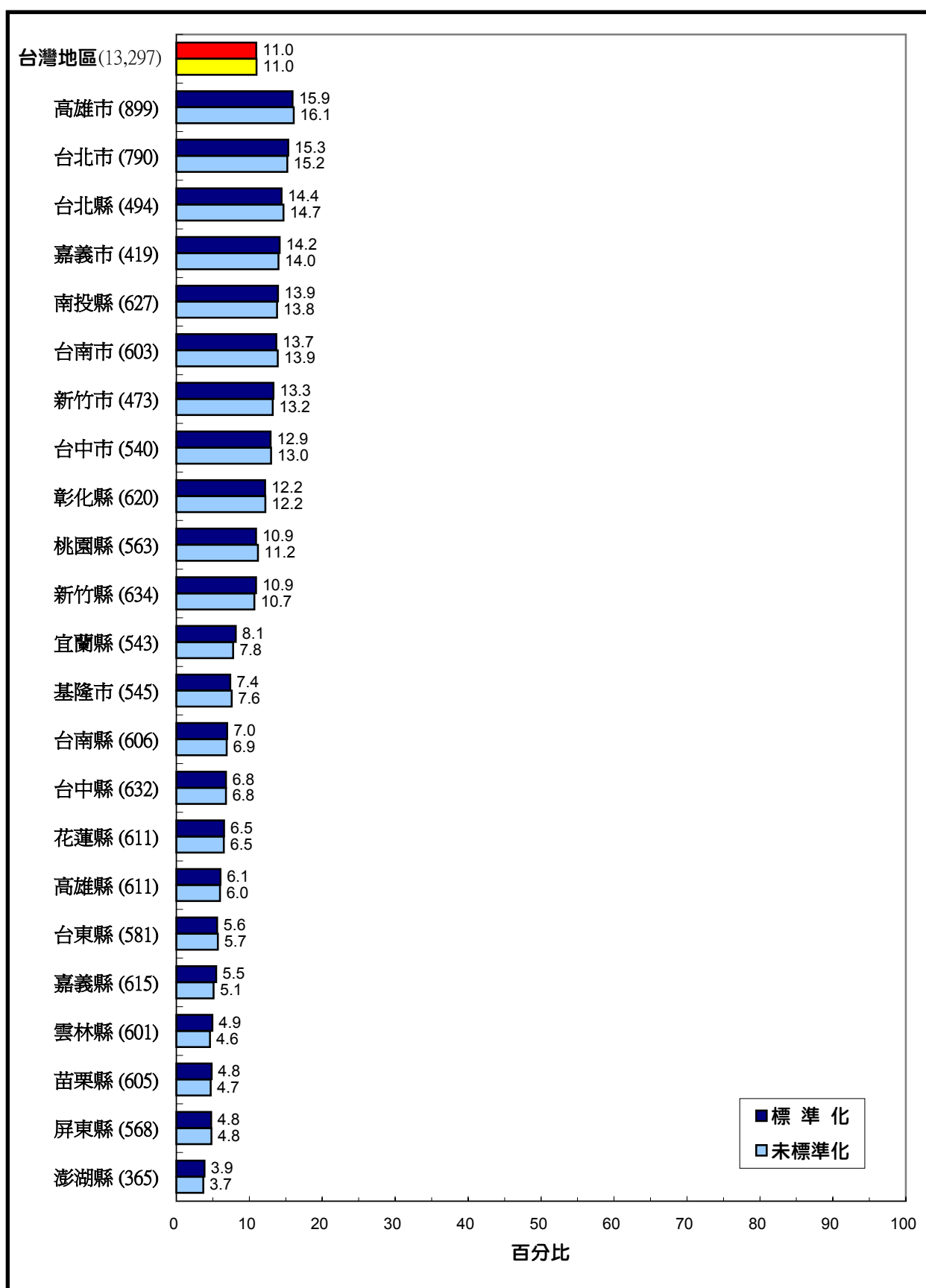
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_3-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述『多運動』可預防骨質疏鬆症」的百分比



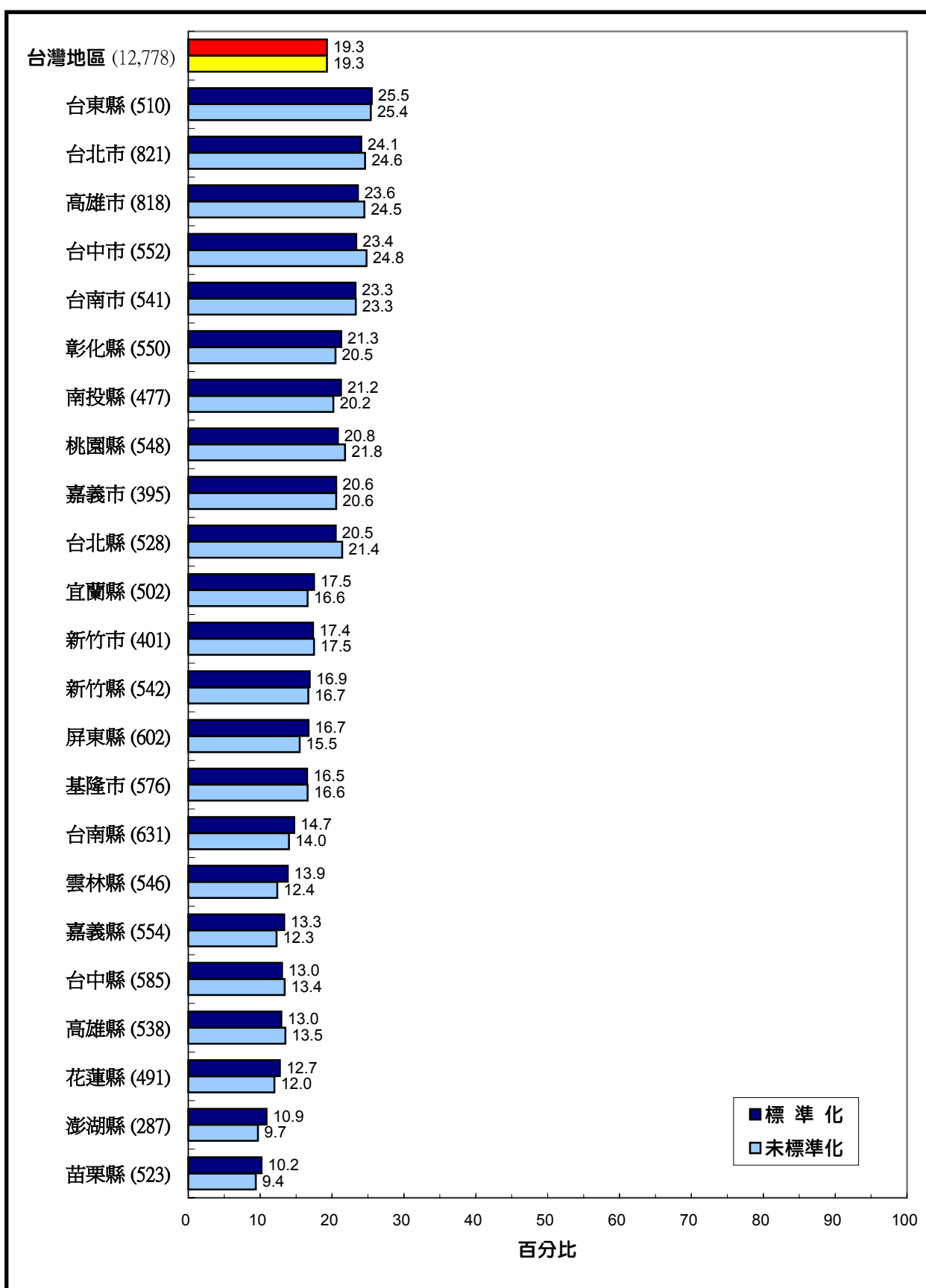
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_4-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述『多曬太陽』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



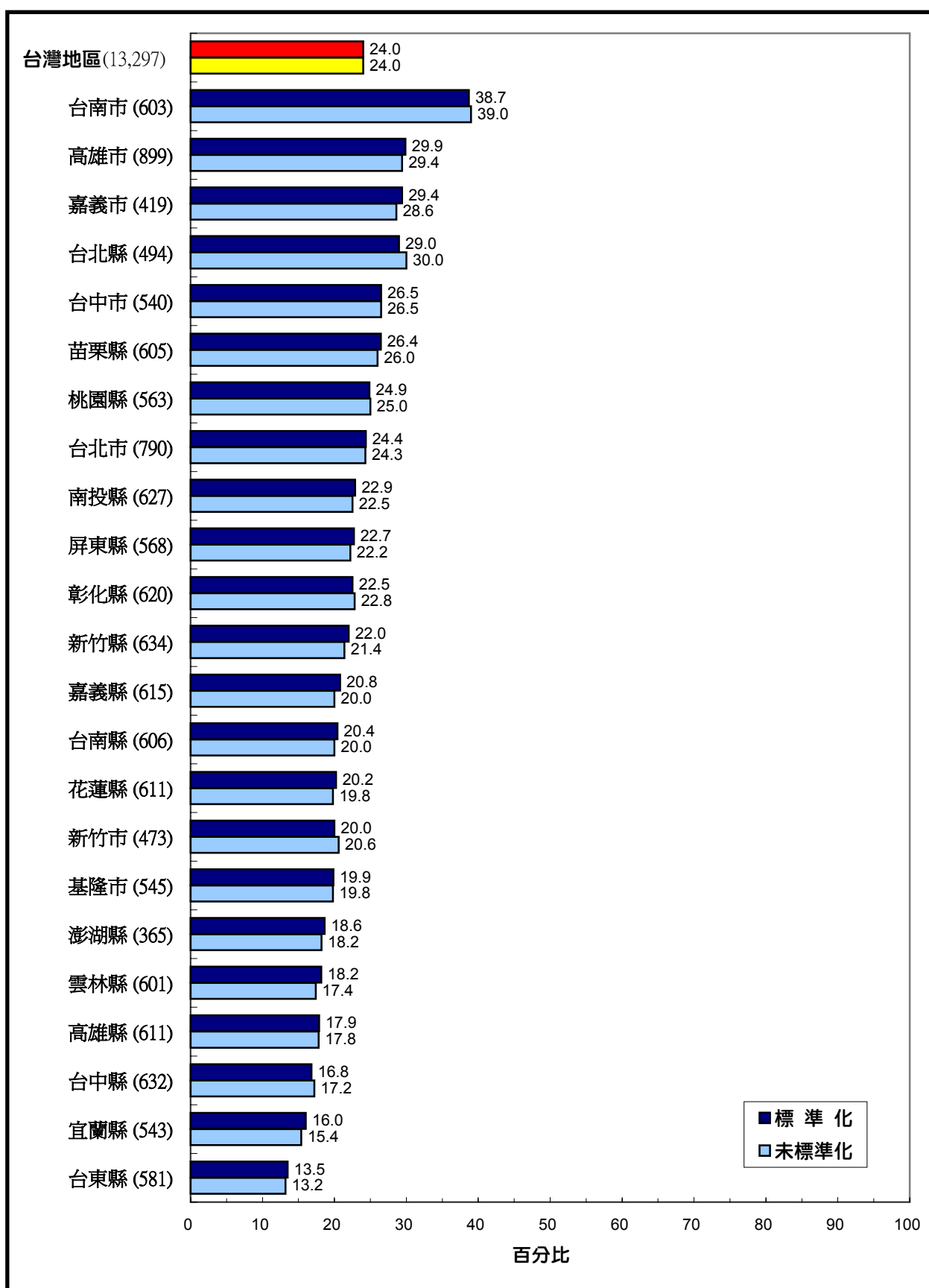
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_4-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述『多曬太陽』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



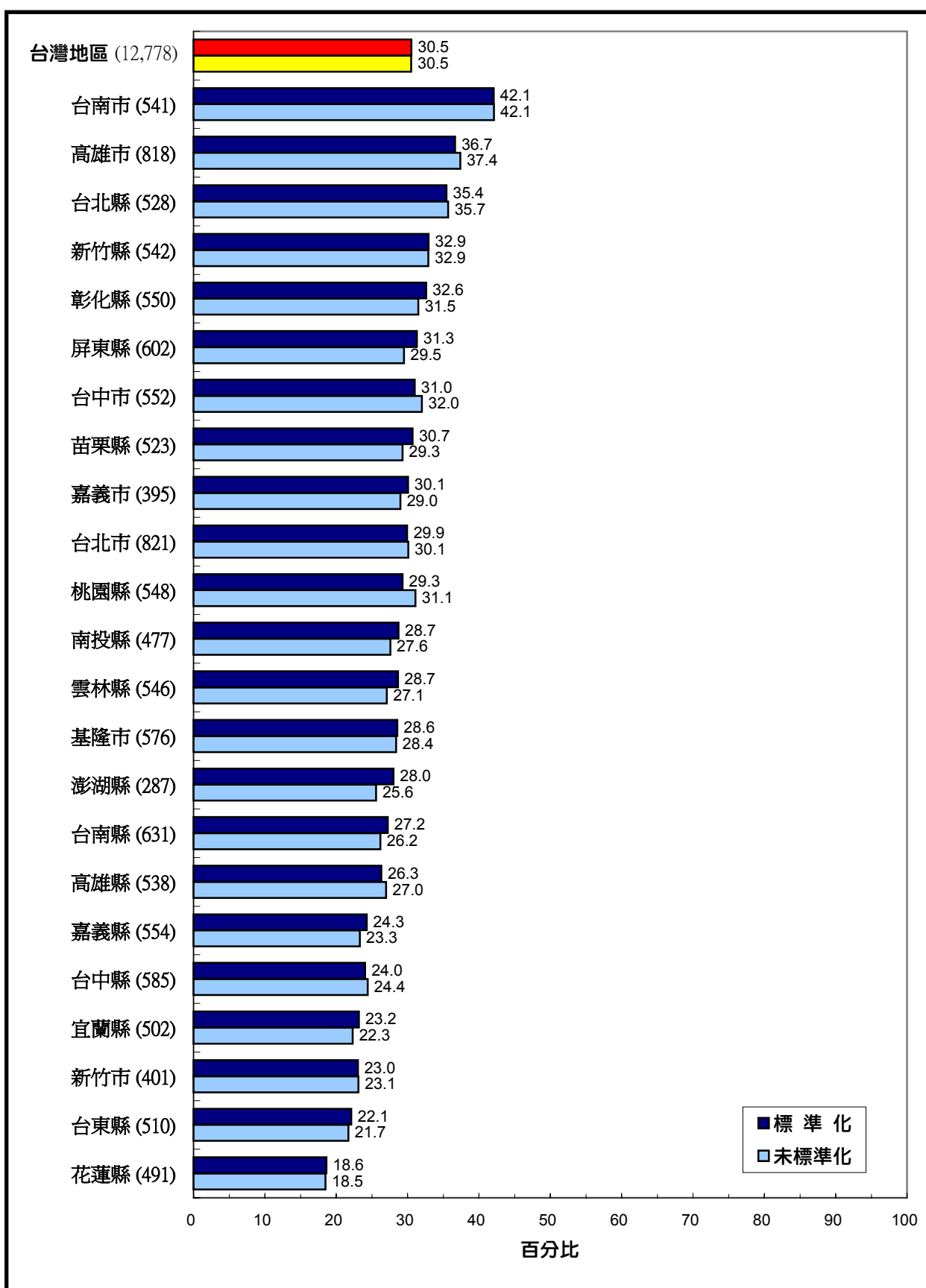
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_5-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述『補充鈣片及維生素D』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

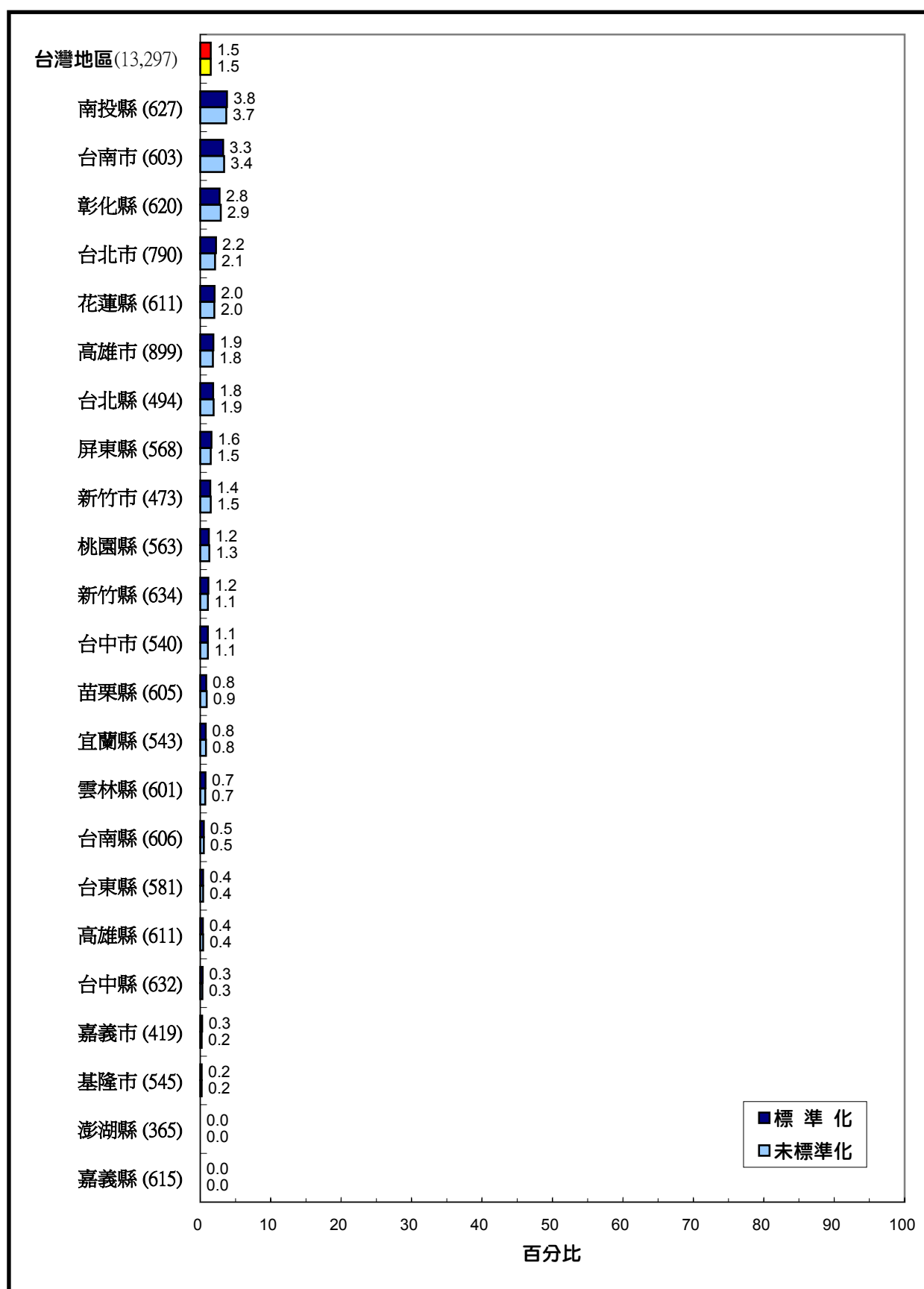
圖B11c\_5-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述『補充鈣片及維生素D』可預防骨質疏鬆症」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

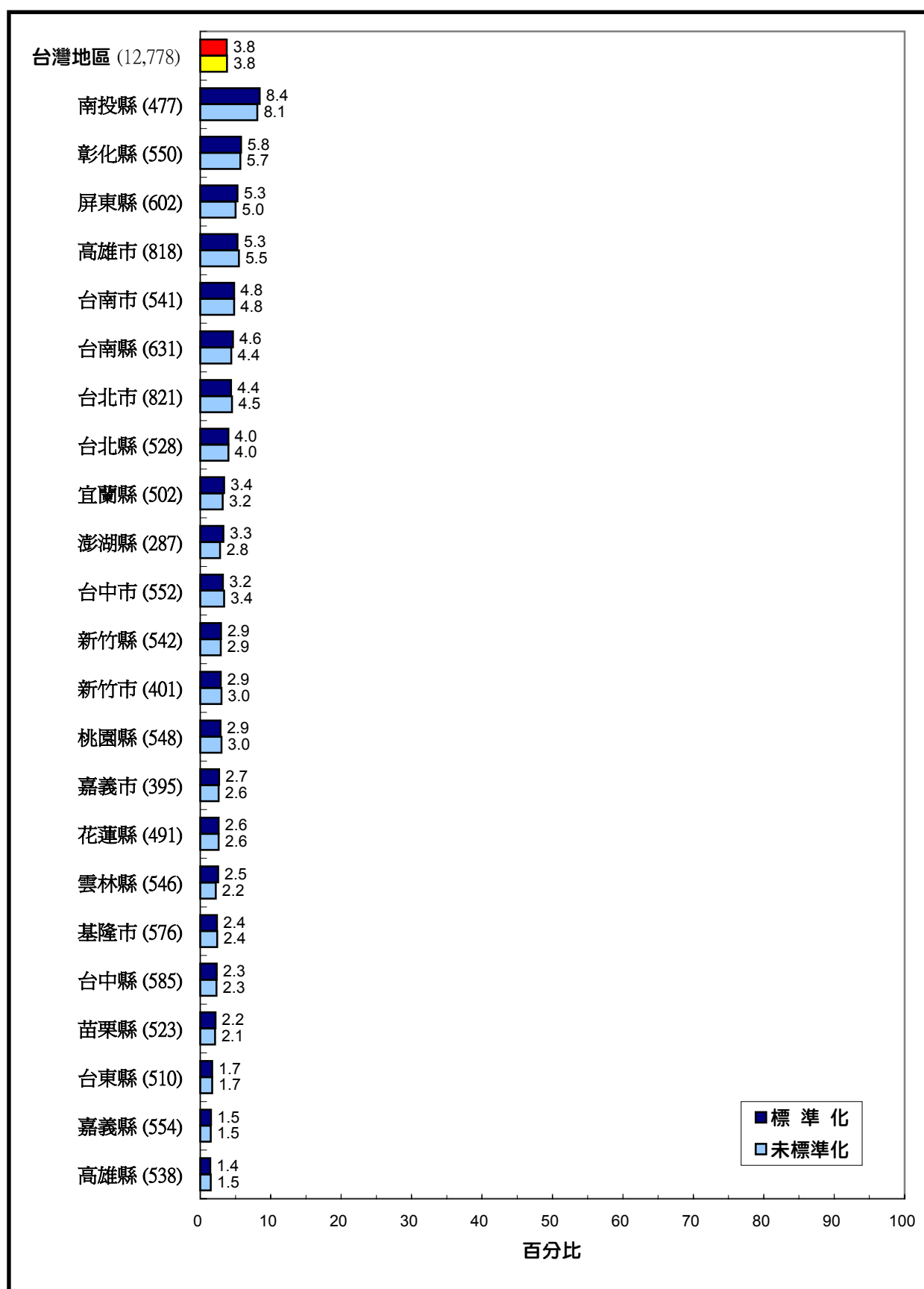


圖B11c\_6-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述『女性儘早補充女性荷爾蒙』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



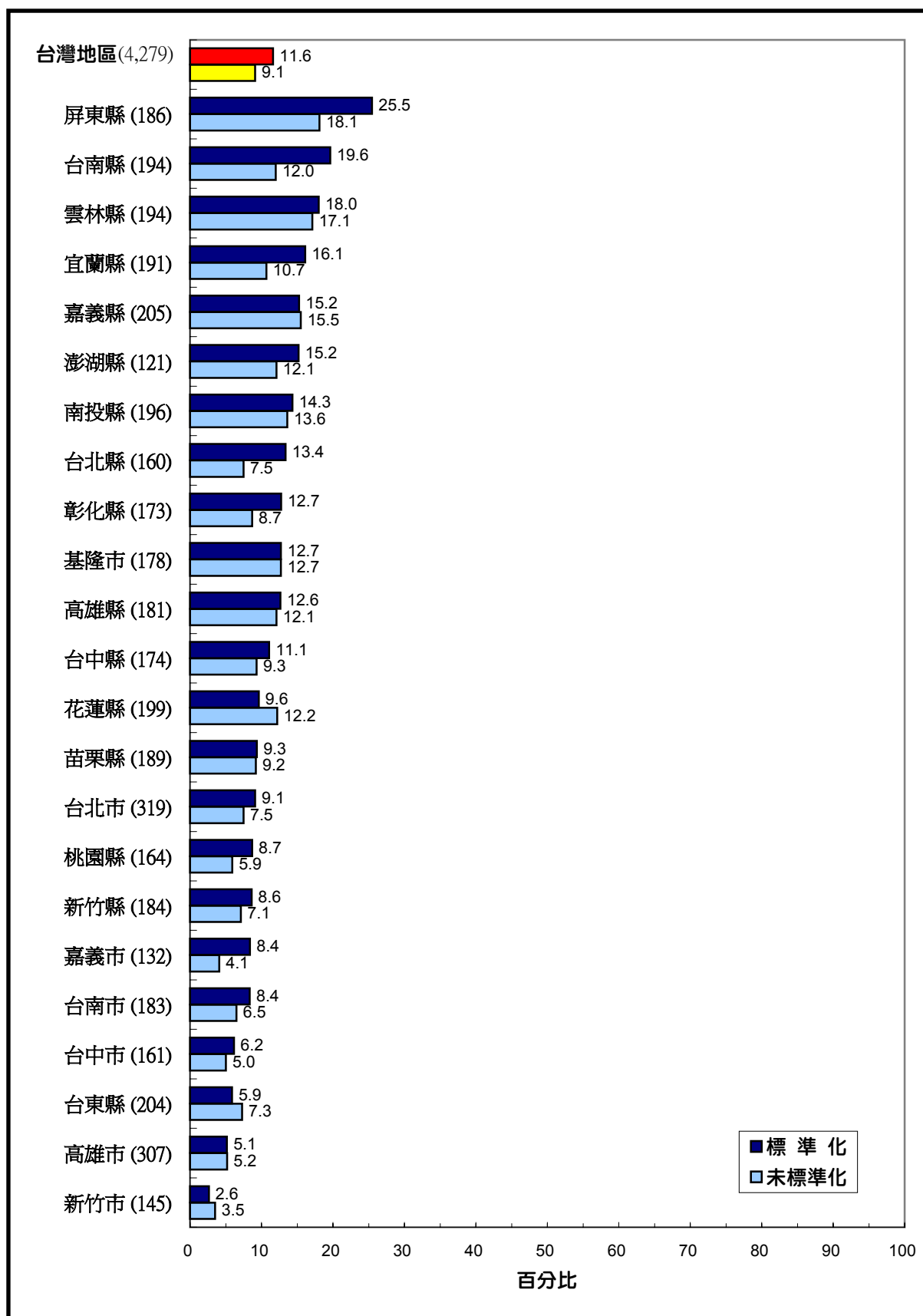
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B11c\_6-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述『女性儘早補充女性荷爾蒙』可預防骨質疏鬆症**」的百分比



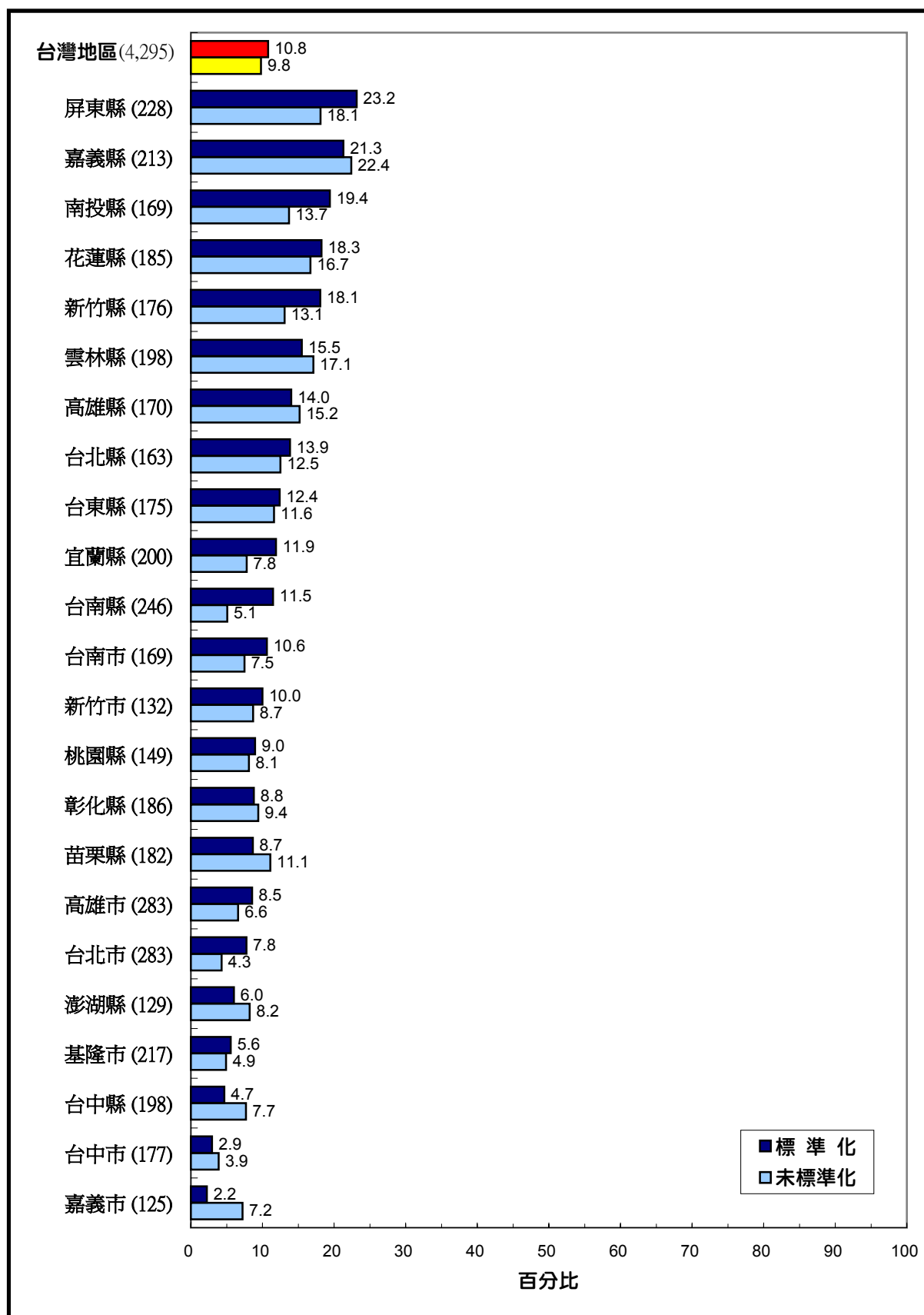
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性國人**「**有慢性病疾病者當中，除了吃藥之外，都沒有採用任何方法來控制慢性疾病**」的百分比



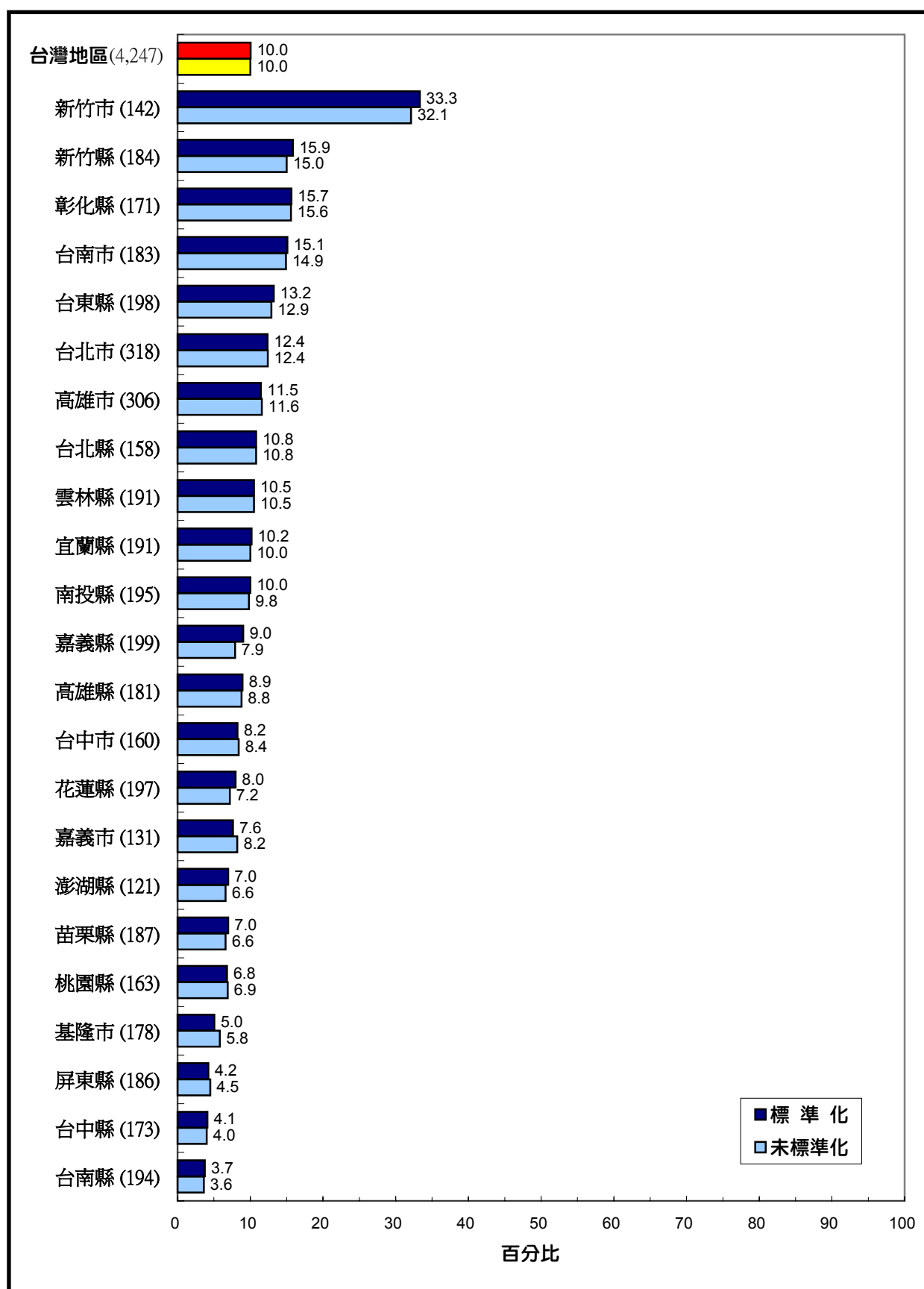
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人**「**有慢性病疾病者當中，除了吃藥之外，都沒有採用任何方法來控制慢性疾病**」的百分比



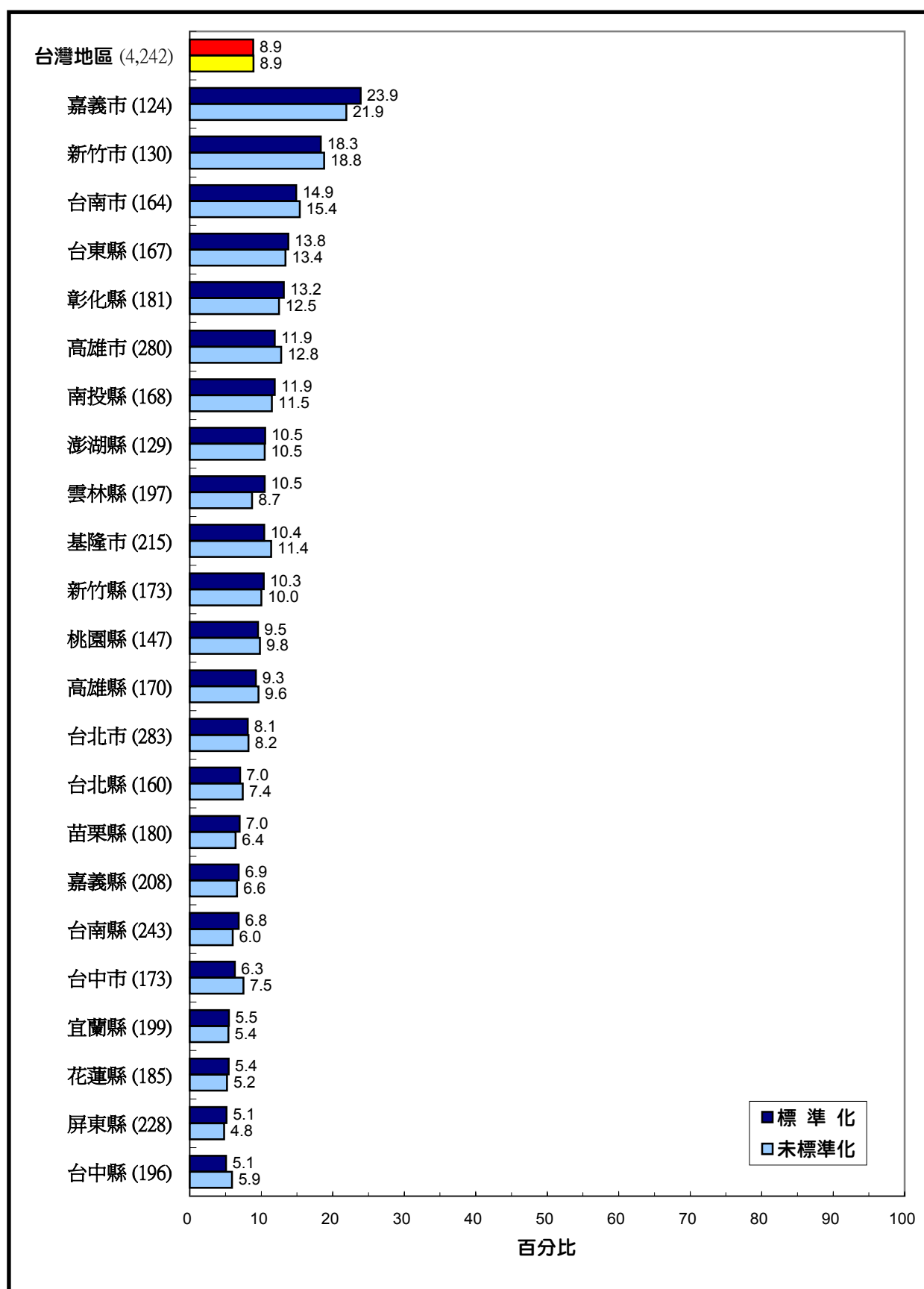
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以控制體重來控制慢性疾病**」的百分比



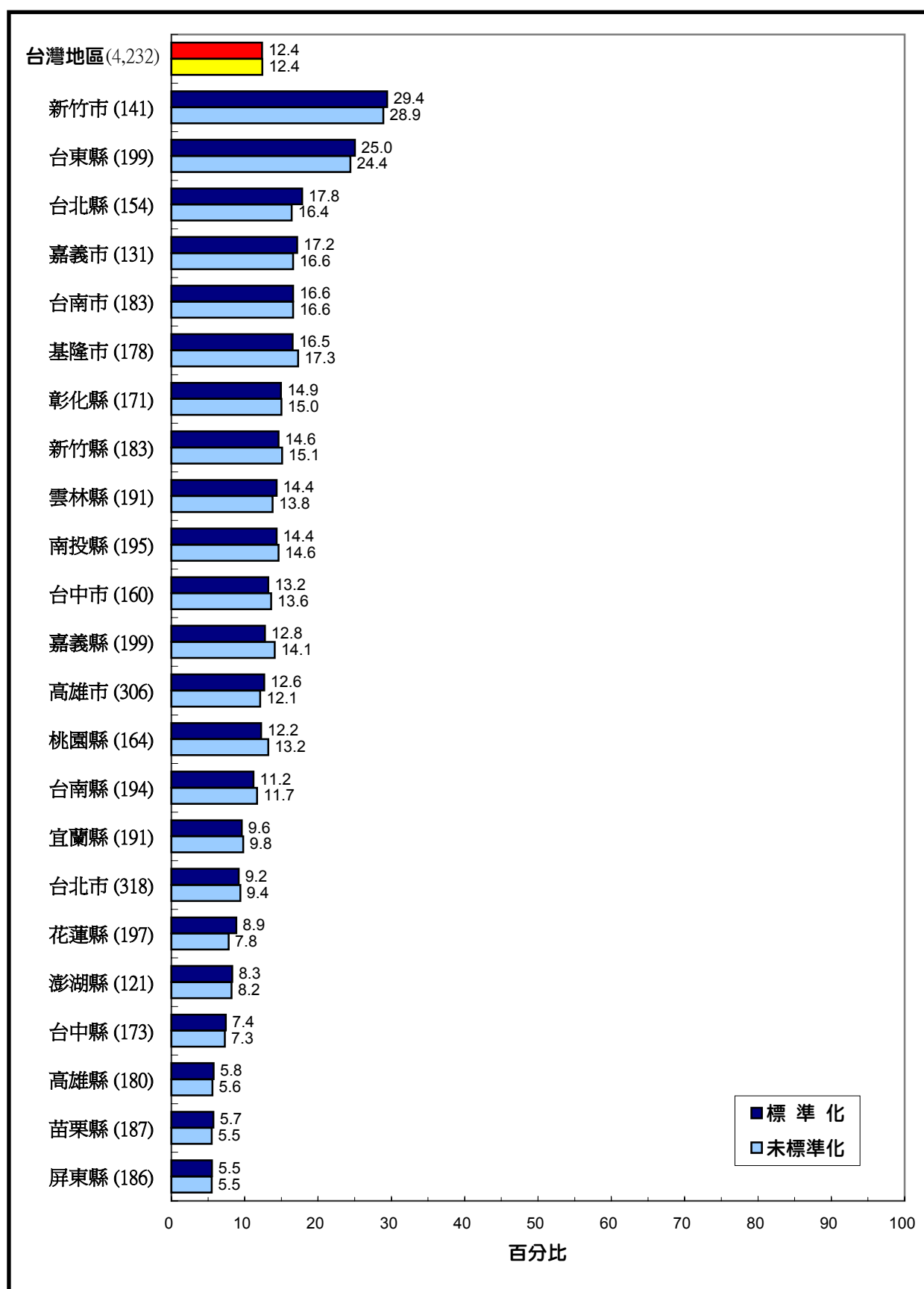
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以控制體重來控制慢性疾病**」的百分比



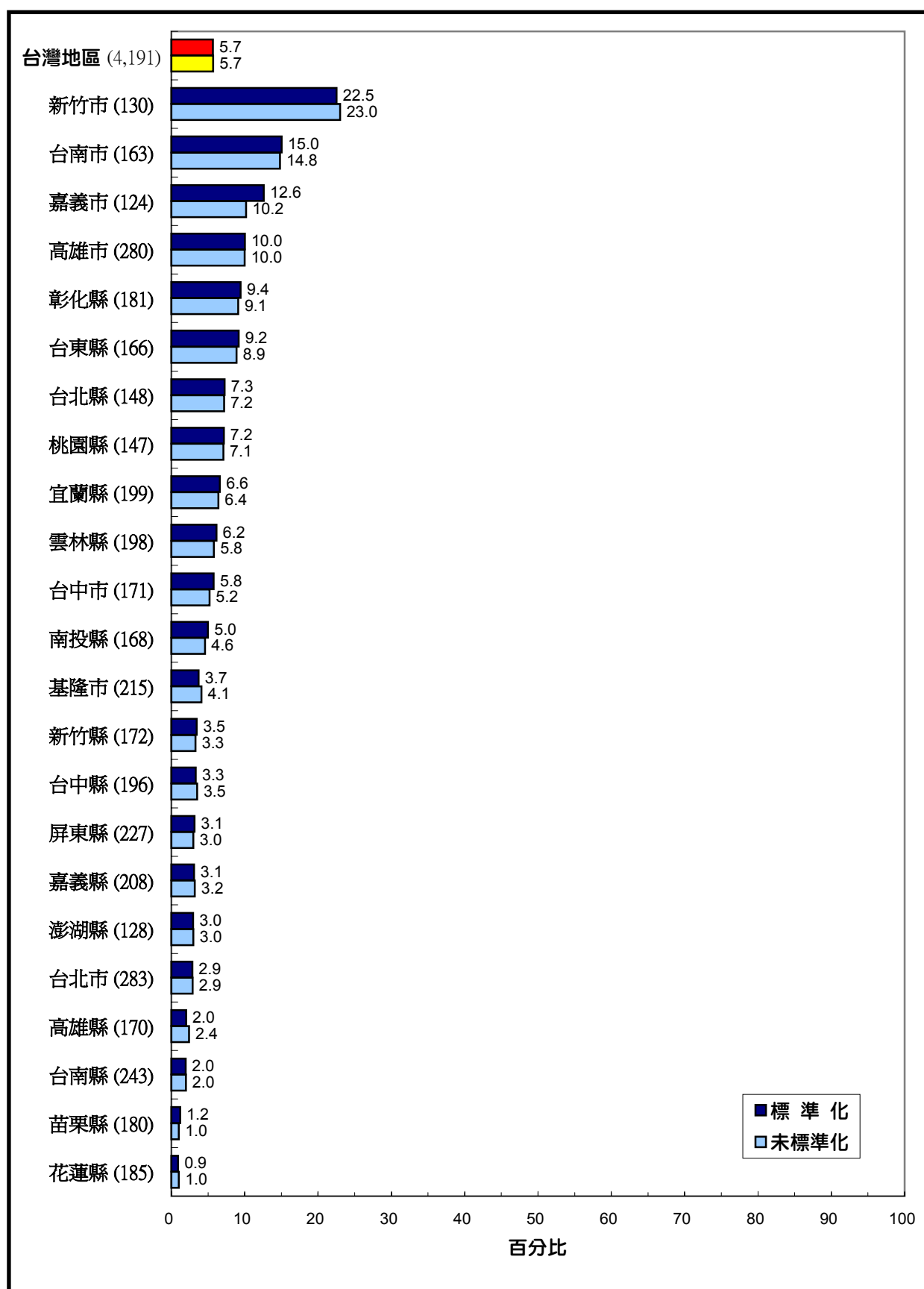
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以少抽菸或飲酒或戒菸、酒來控制慢性疾病**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

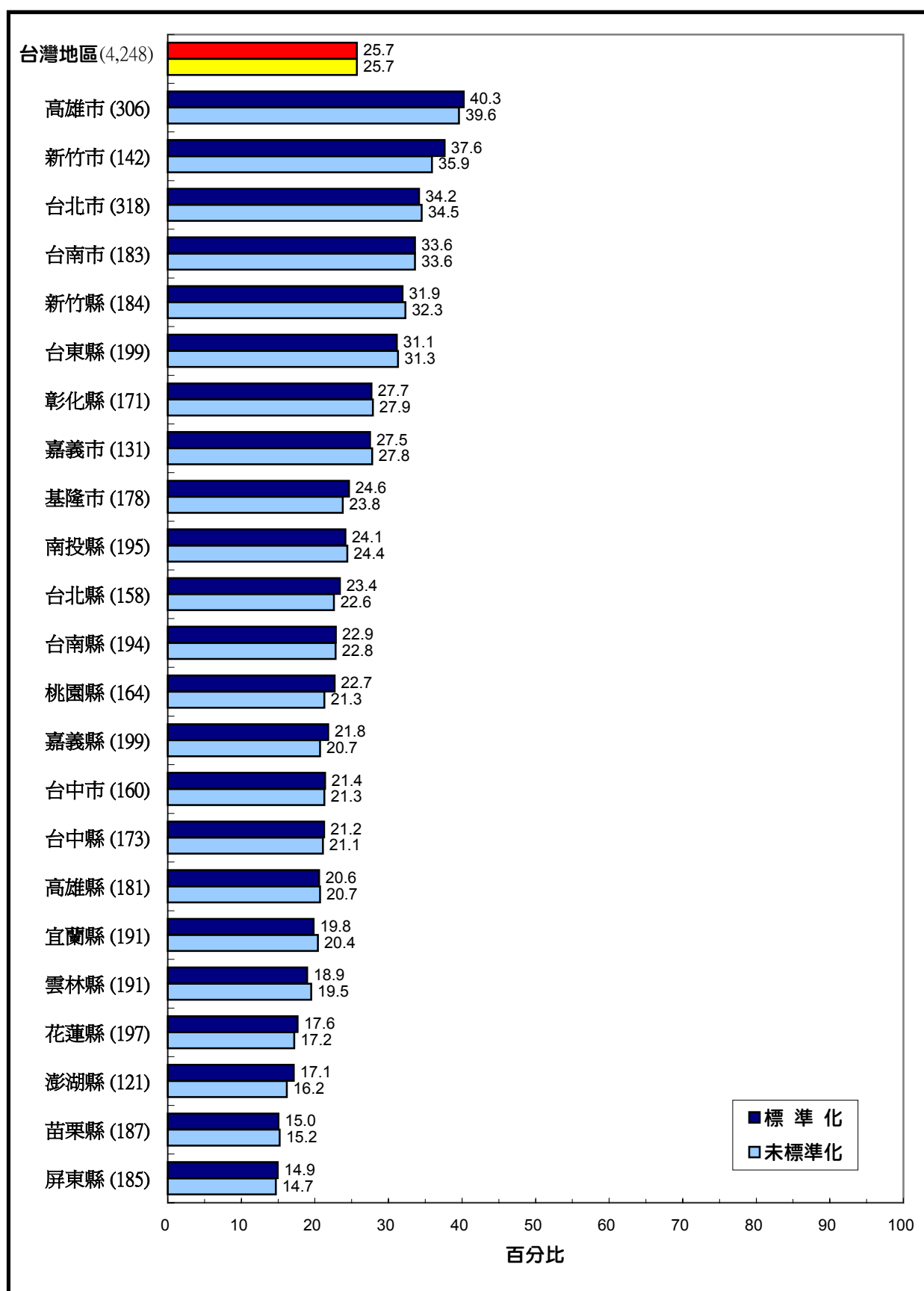
圖B12a\_b-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以少抽菸或飲酒或戒菸、酒來控制慢性疾病**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

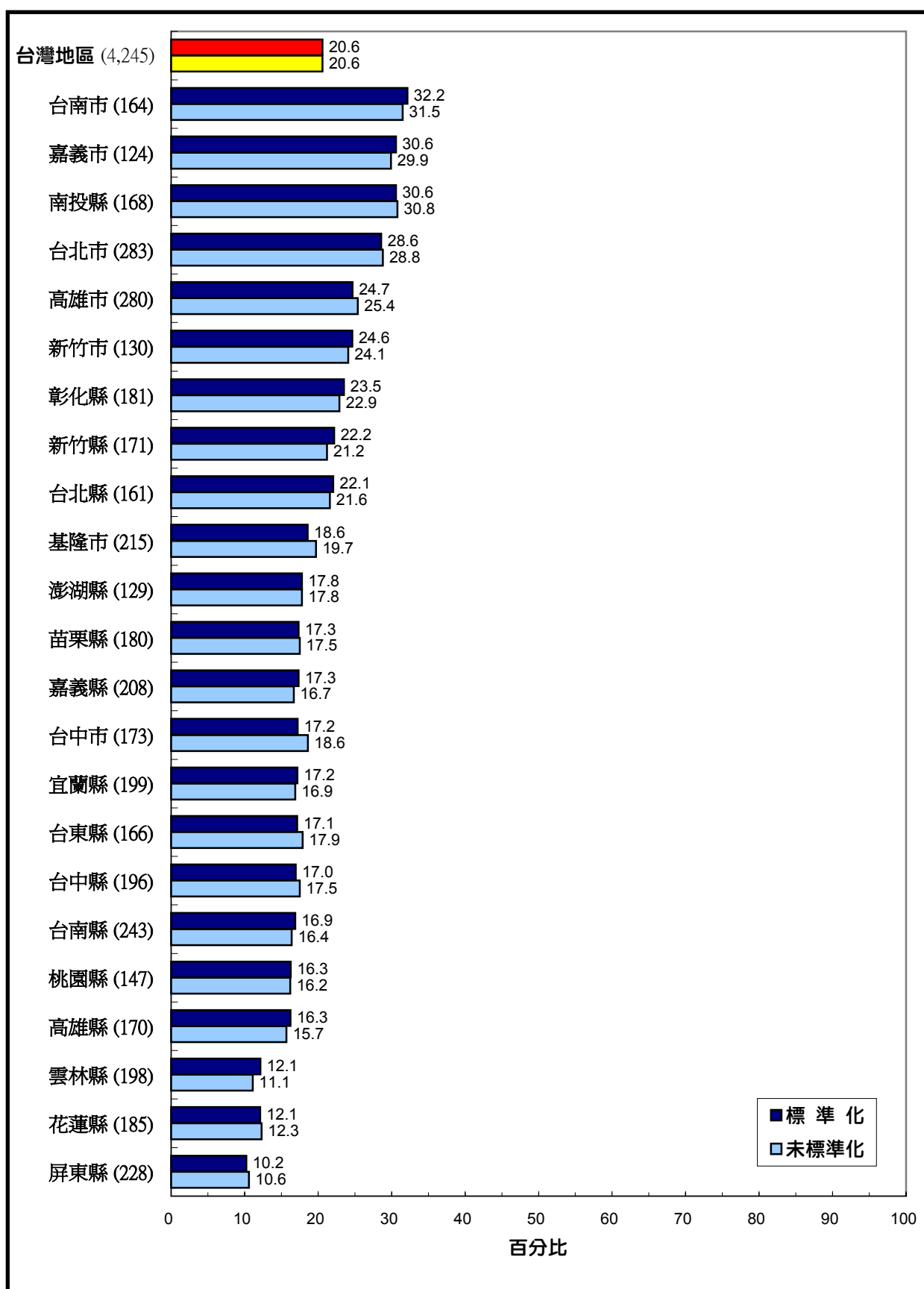


圖B12a\_c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以養成運動的習慣來控制慢性疾病**」的百分比



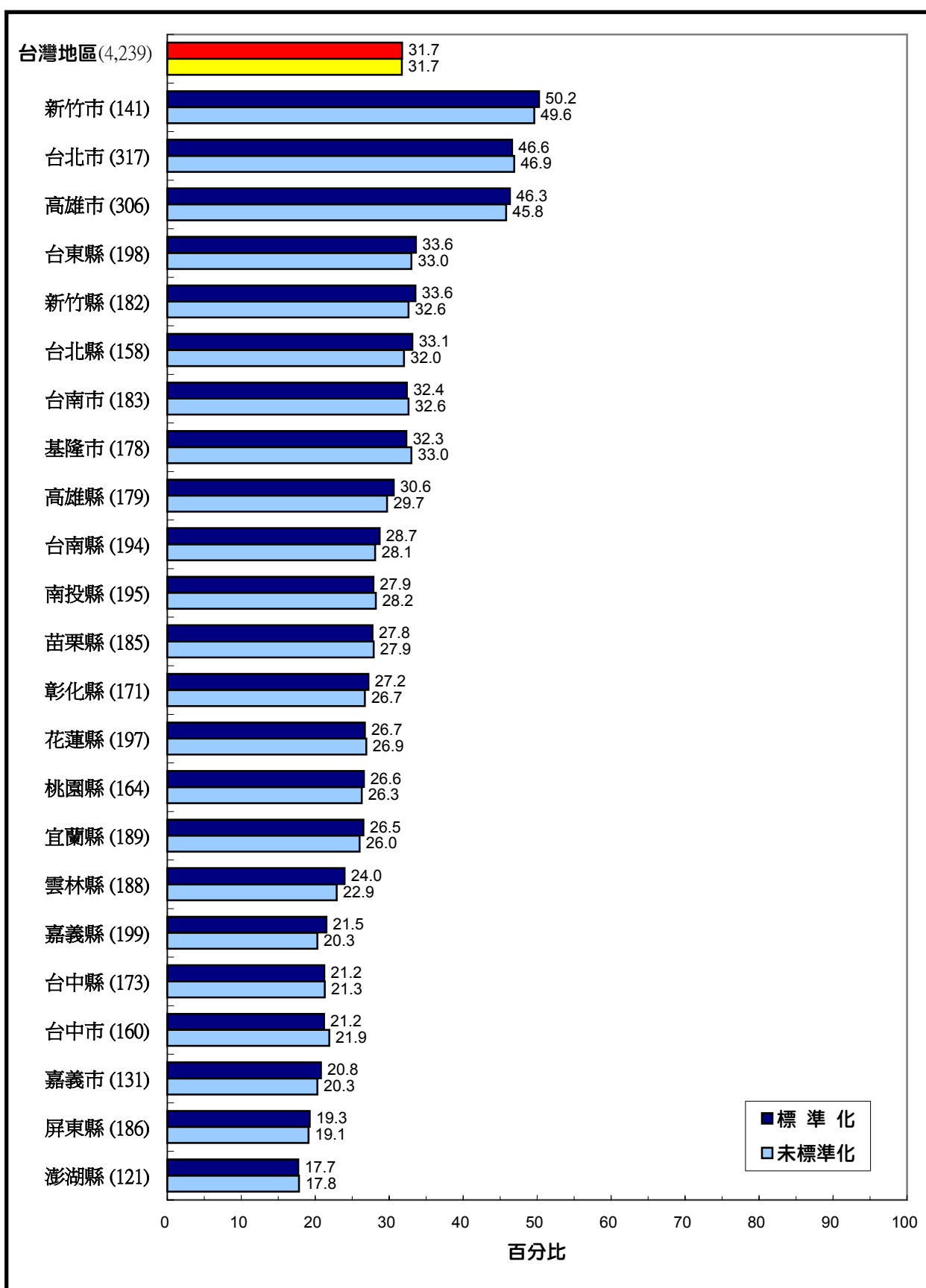
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_c-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以養成運動的習慣來控制慢性疾病**」的百分比



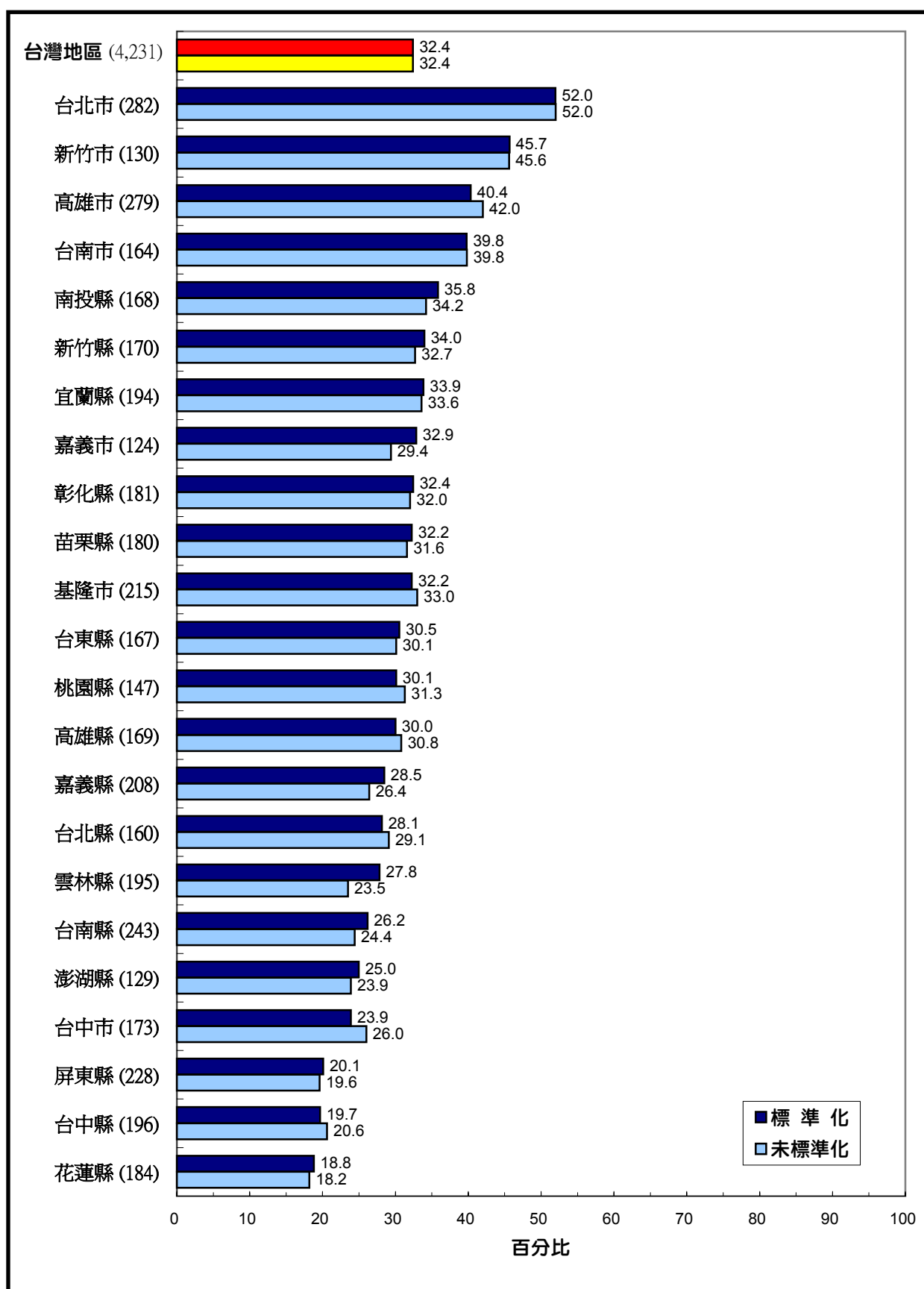
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_d-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以飲食（多吃纖維、均衡飲食等）來控制慢性疾病**」的百分比



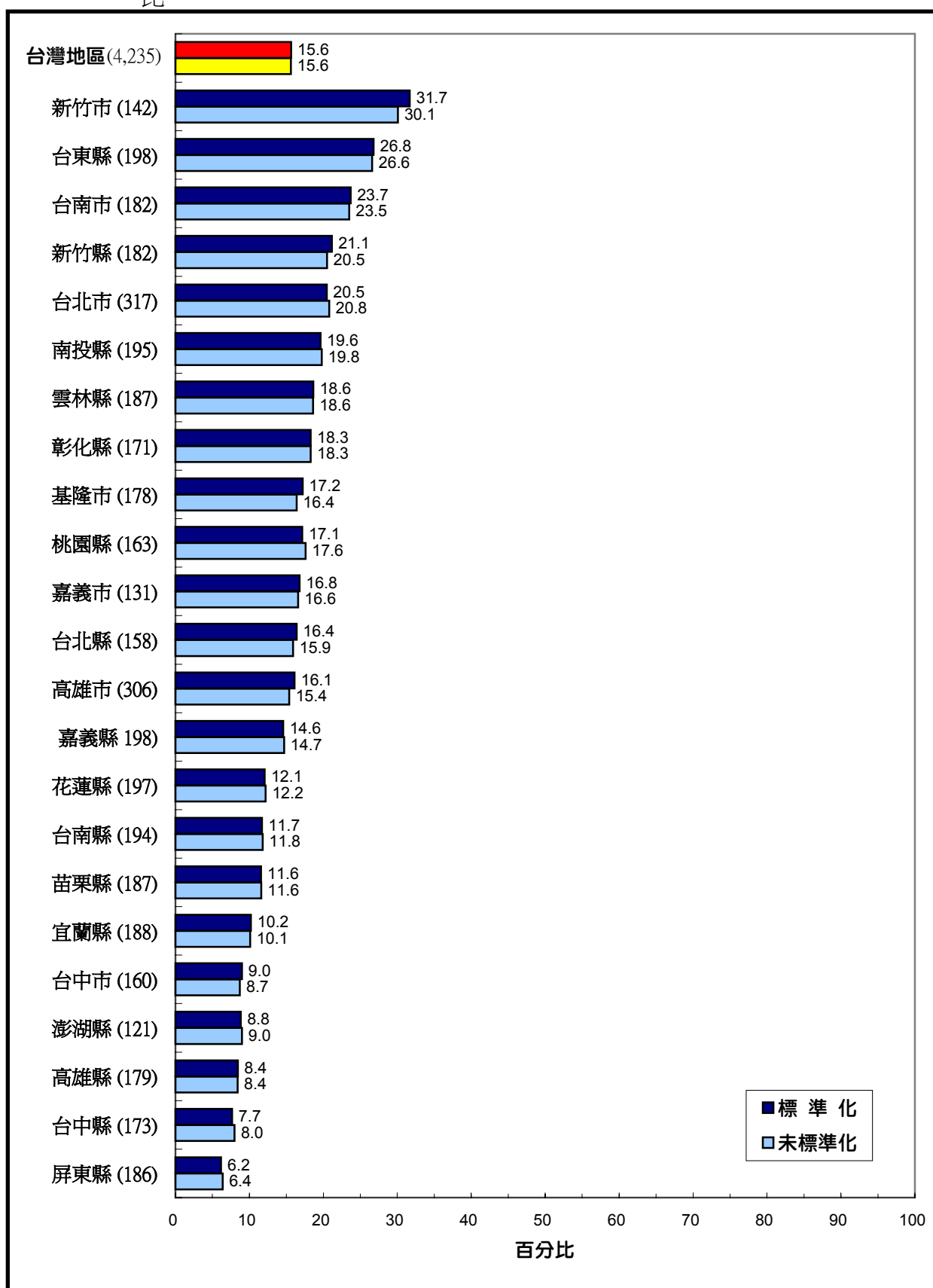
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_d-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以飲食（多吃纖維、均衡飲食等）來控制慢性疾病**」的百分比



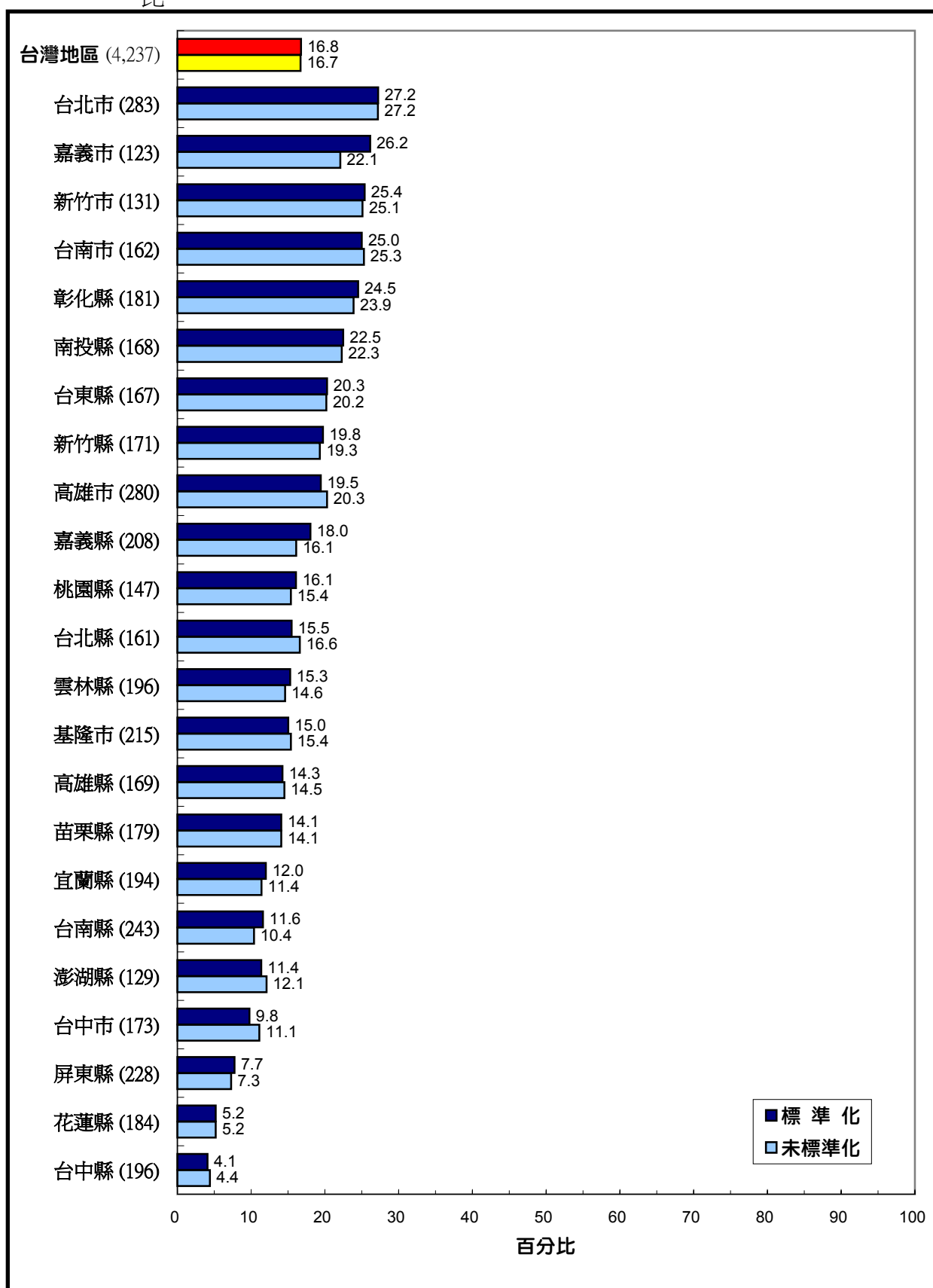
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_e-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以生活規律、避免熬夜、放鬆壓力等生活調適來控制慢性疾病**」的百分比



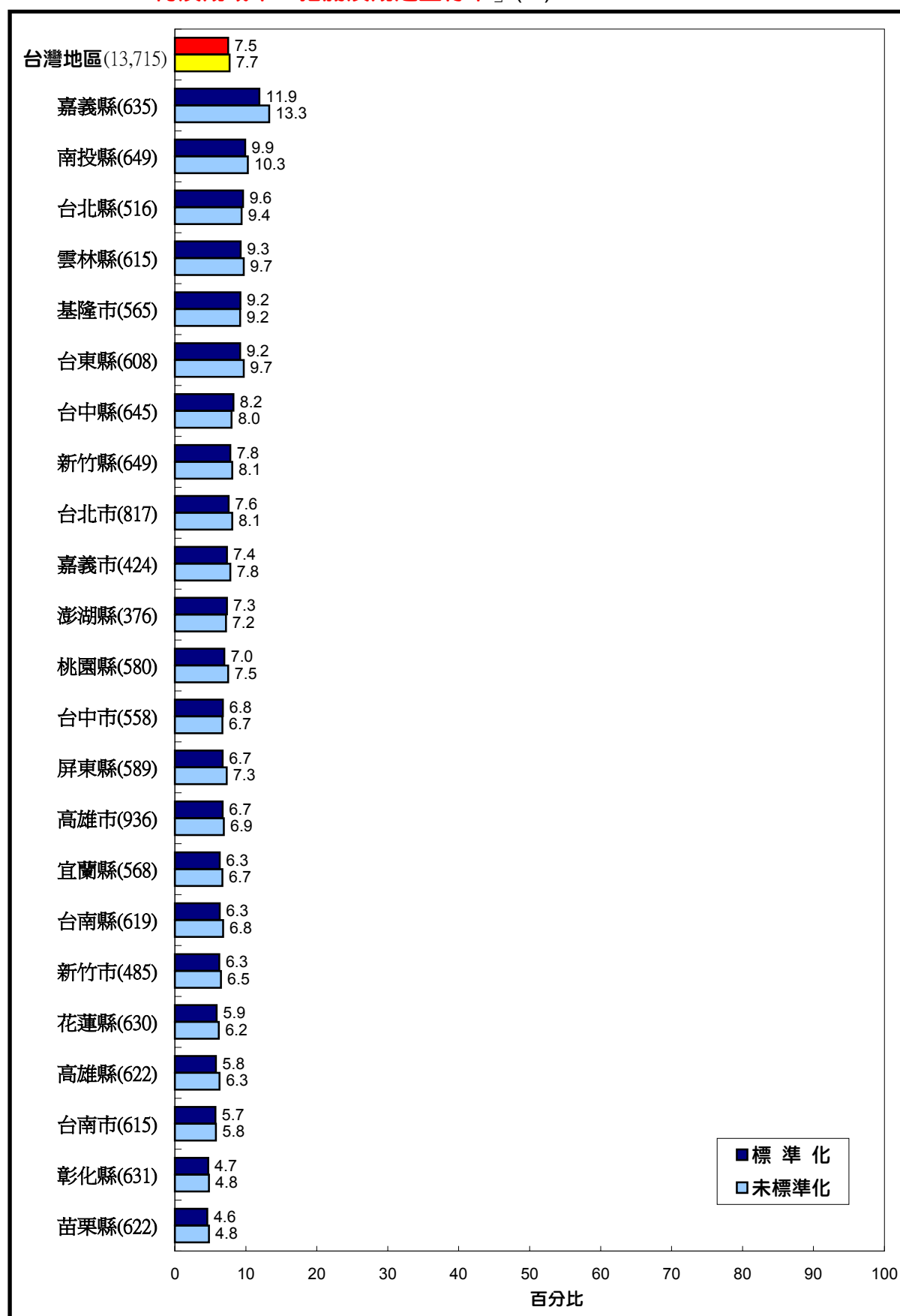
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B12a\_e-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有慢性病疾病者當中，自述有以生活規律、避免熬夜、放鬆壓力等生活調適來控制慢性疾病**」的百分比



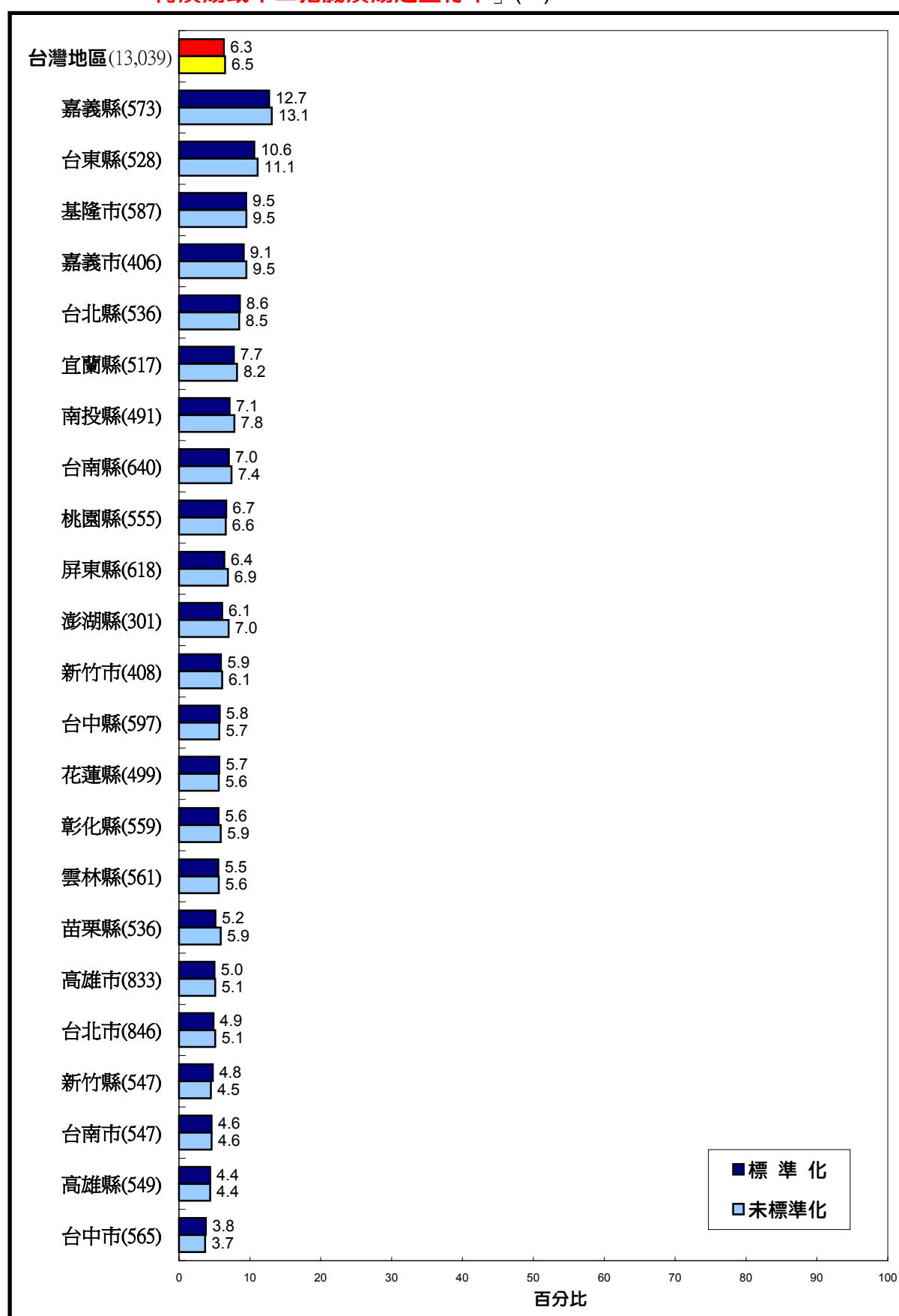
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13(1)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

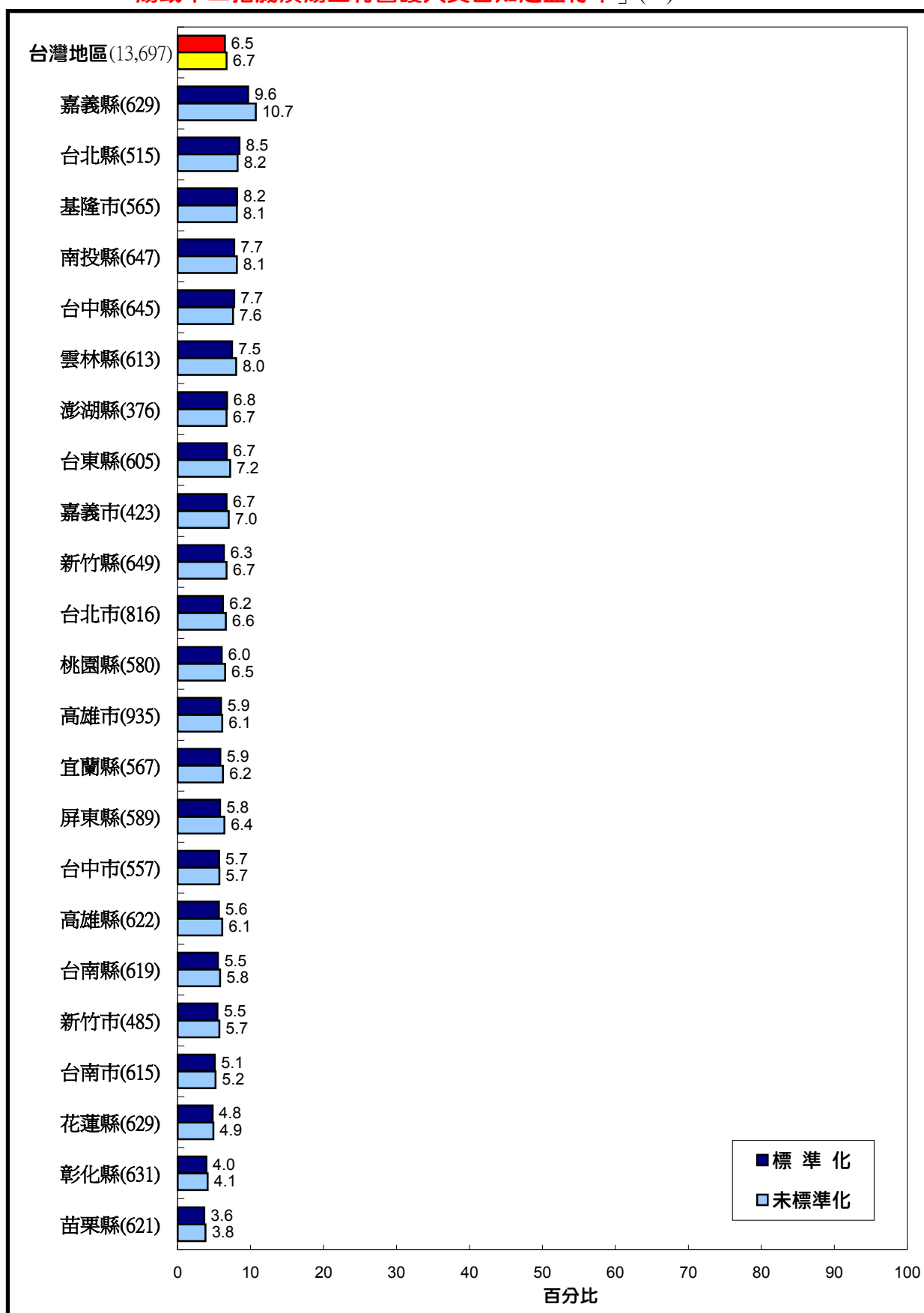
圖B13(1)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

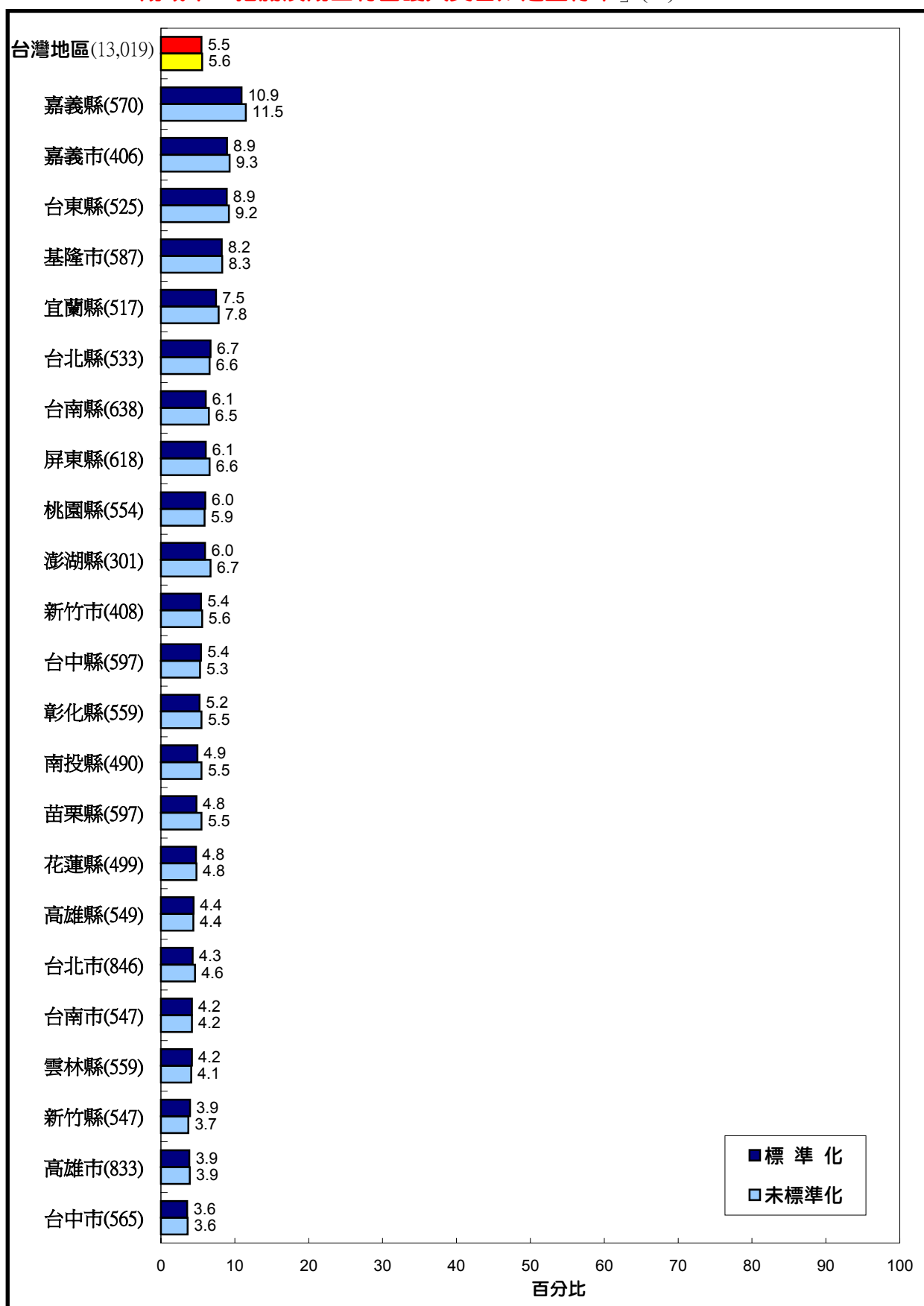


圖B13a(1)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



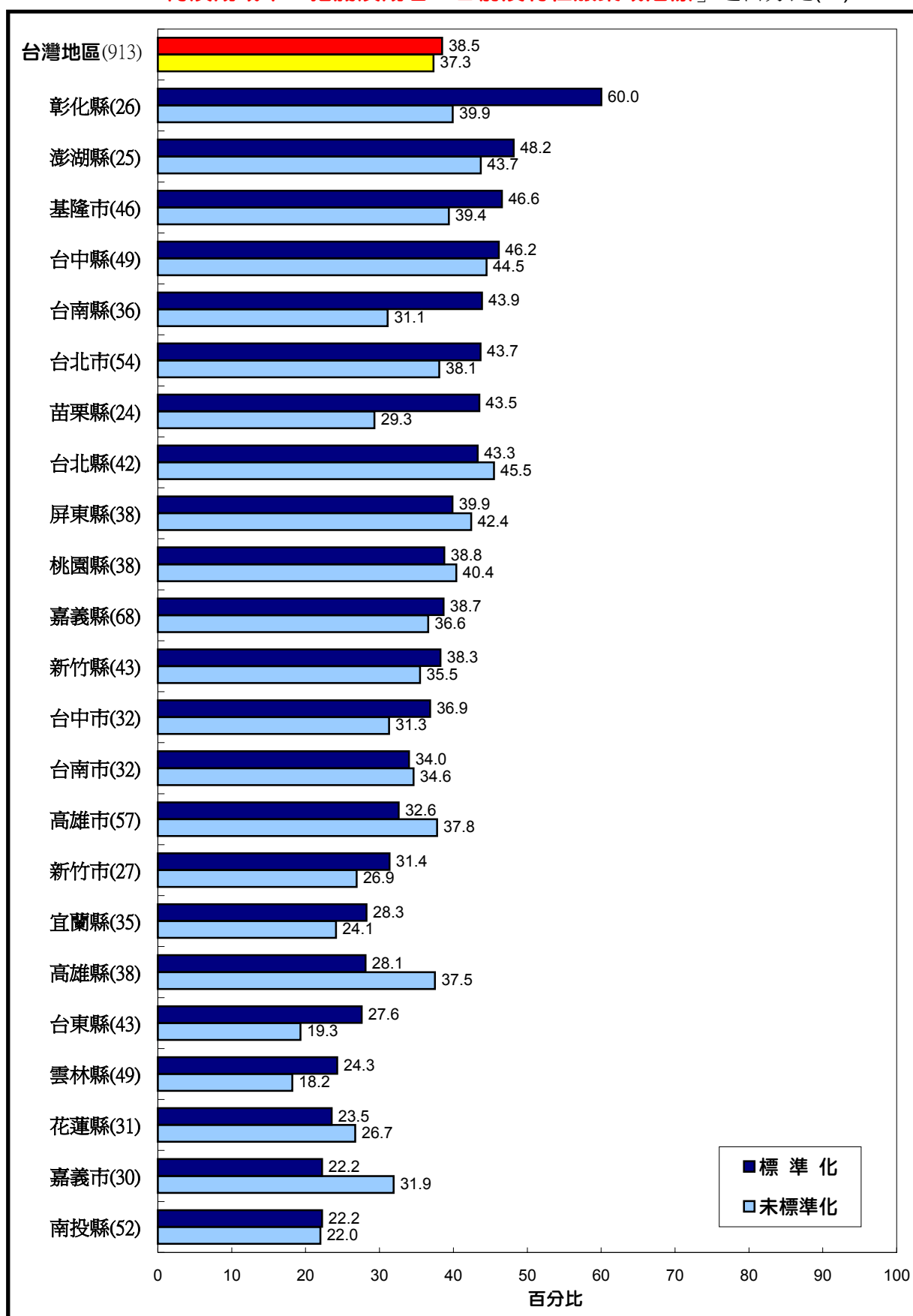
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13a(1)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

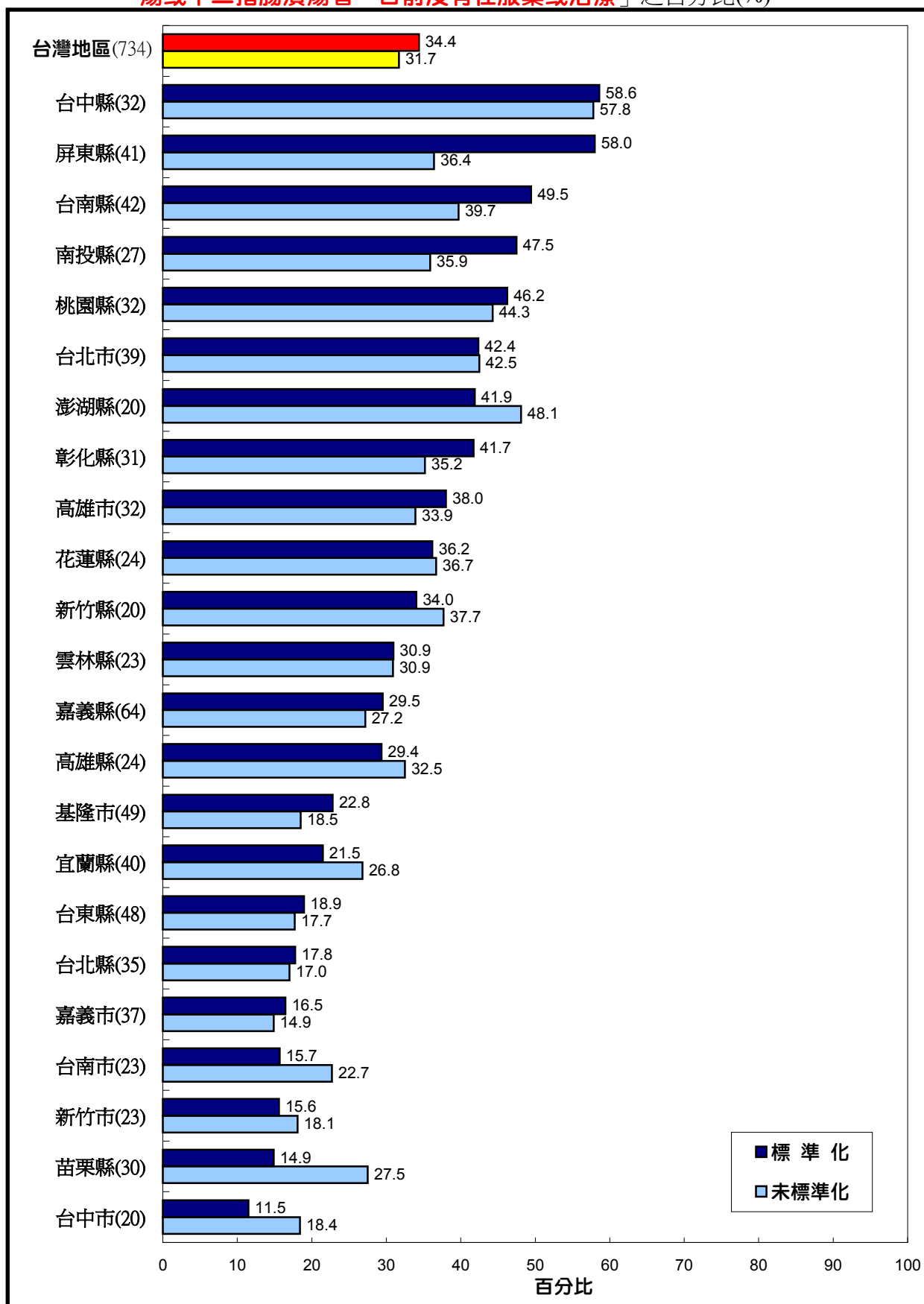
圖B13b(1)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者

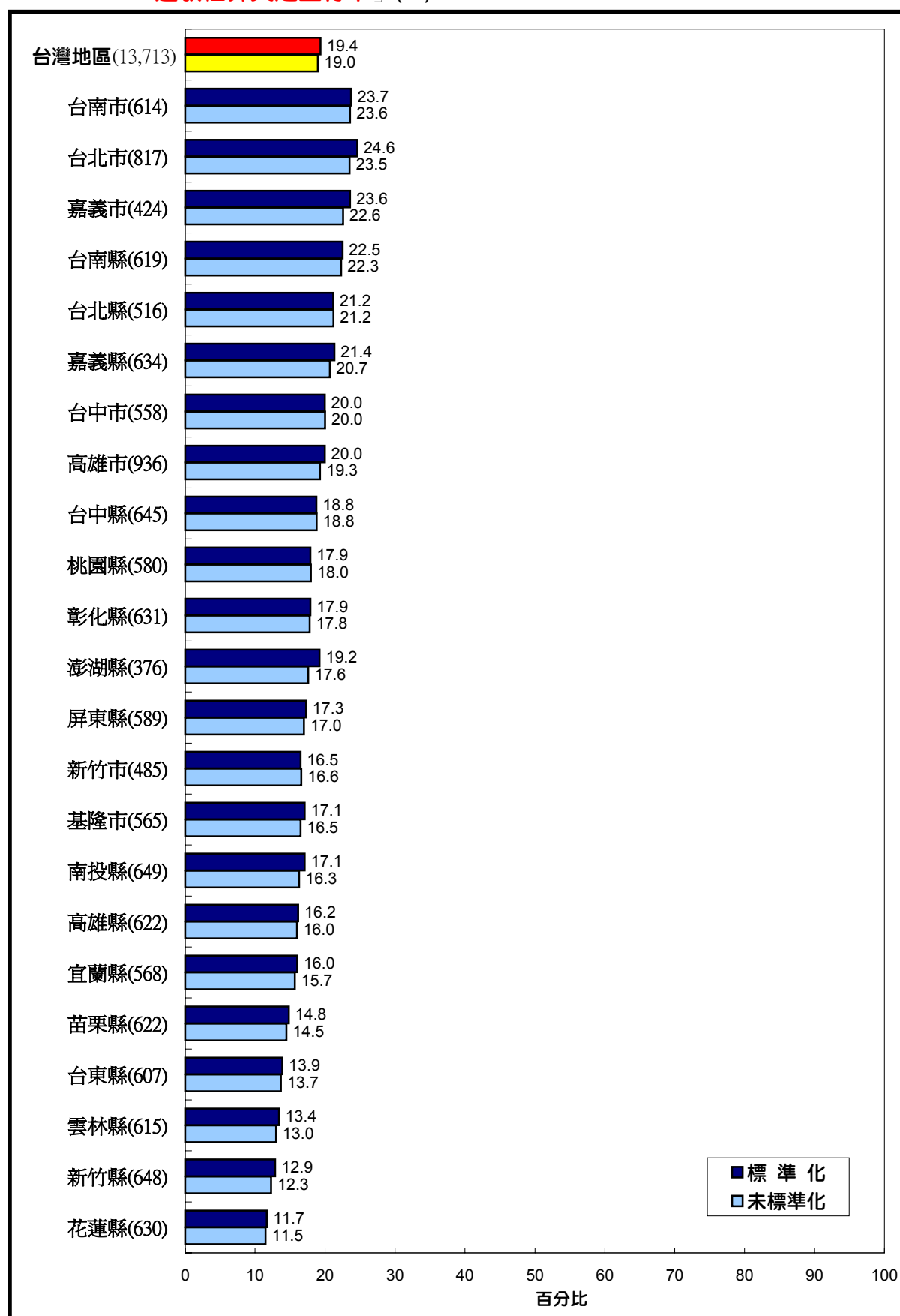
圖B13b(1)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有胃潰瘍或十二指腸潰瘍者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

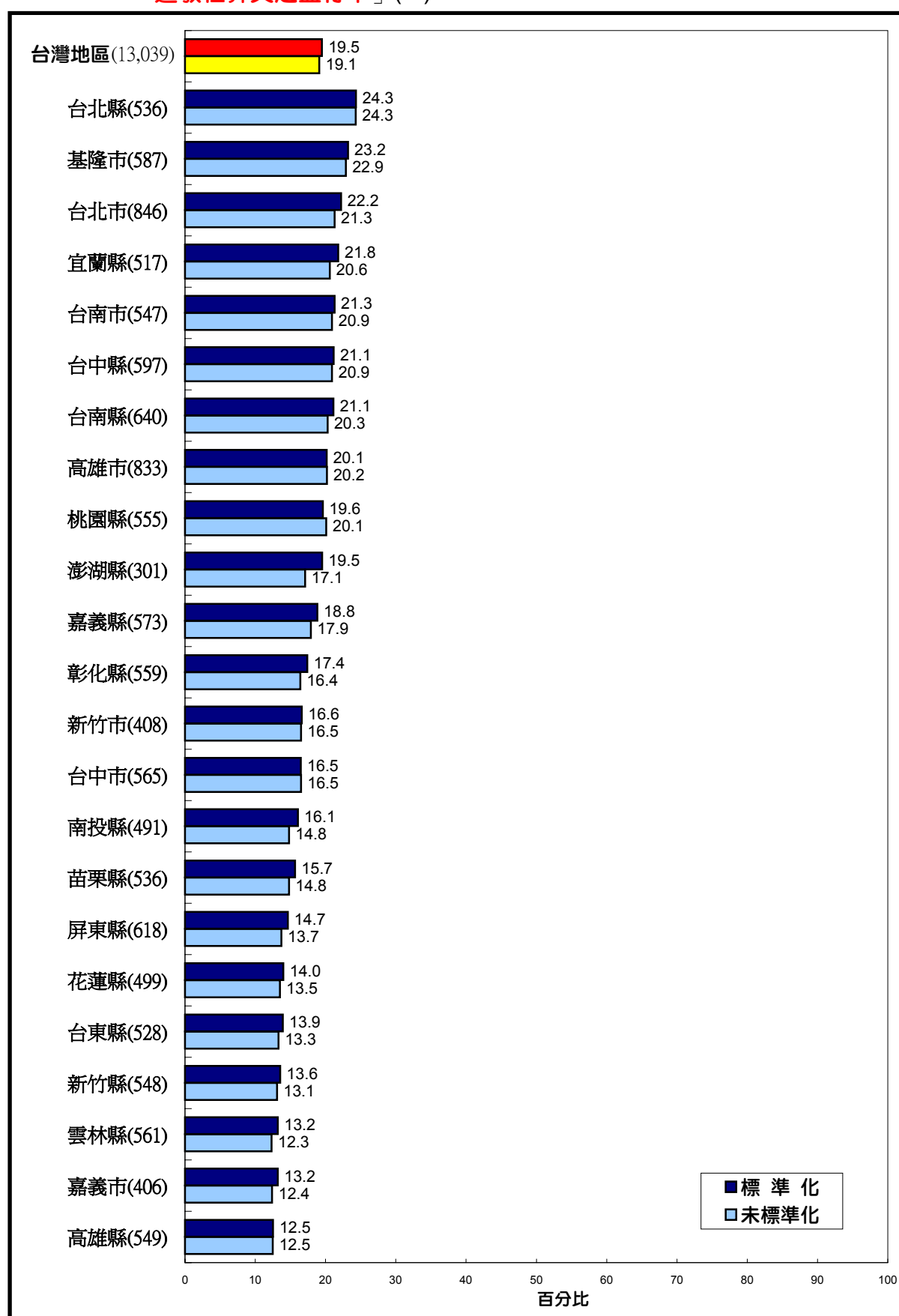
2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者。

圖B13(2)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎之盛行率**」(%)



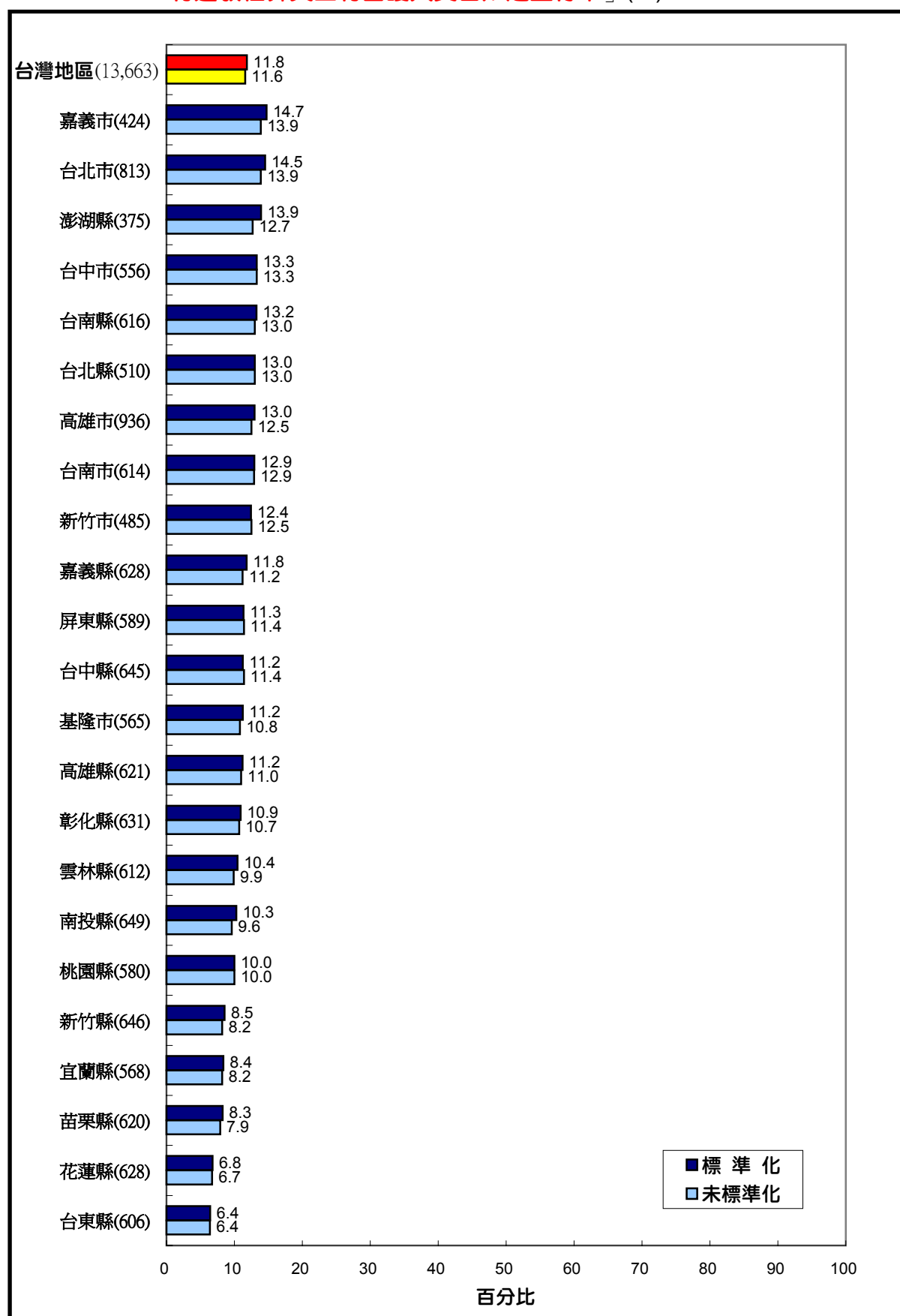
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13(2)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎之盛行率**」(%)



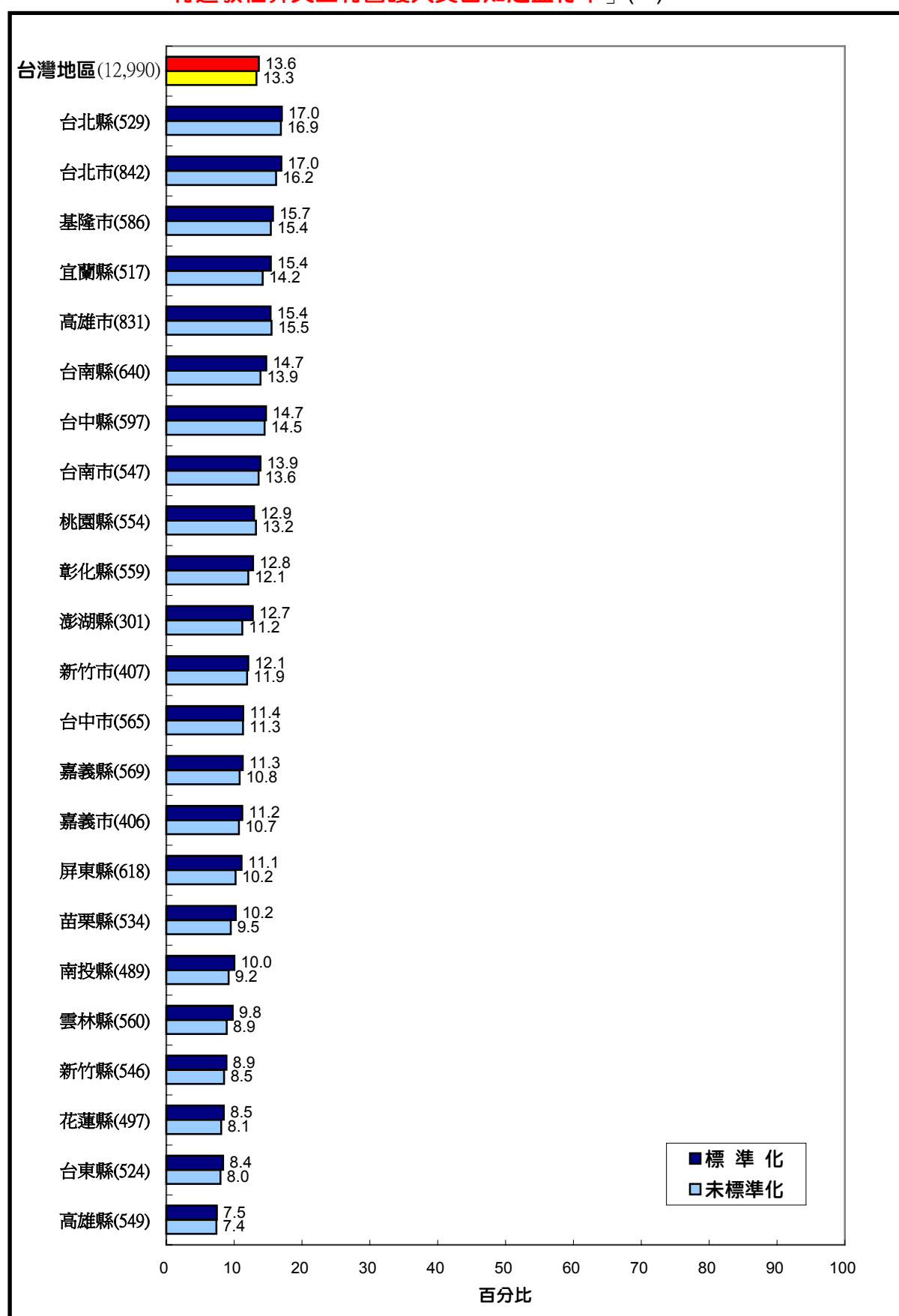
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13a(2)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

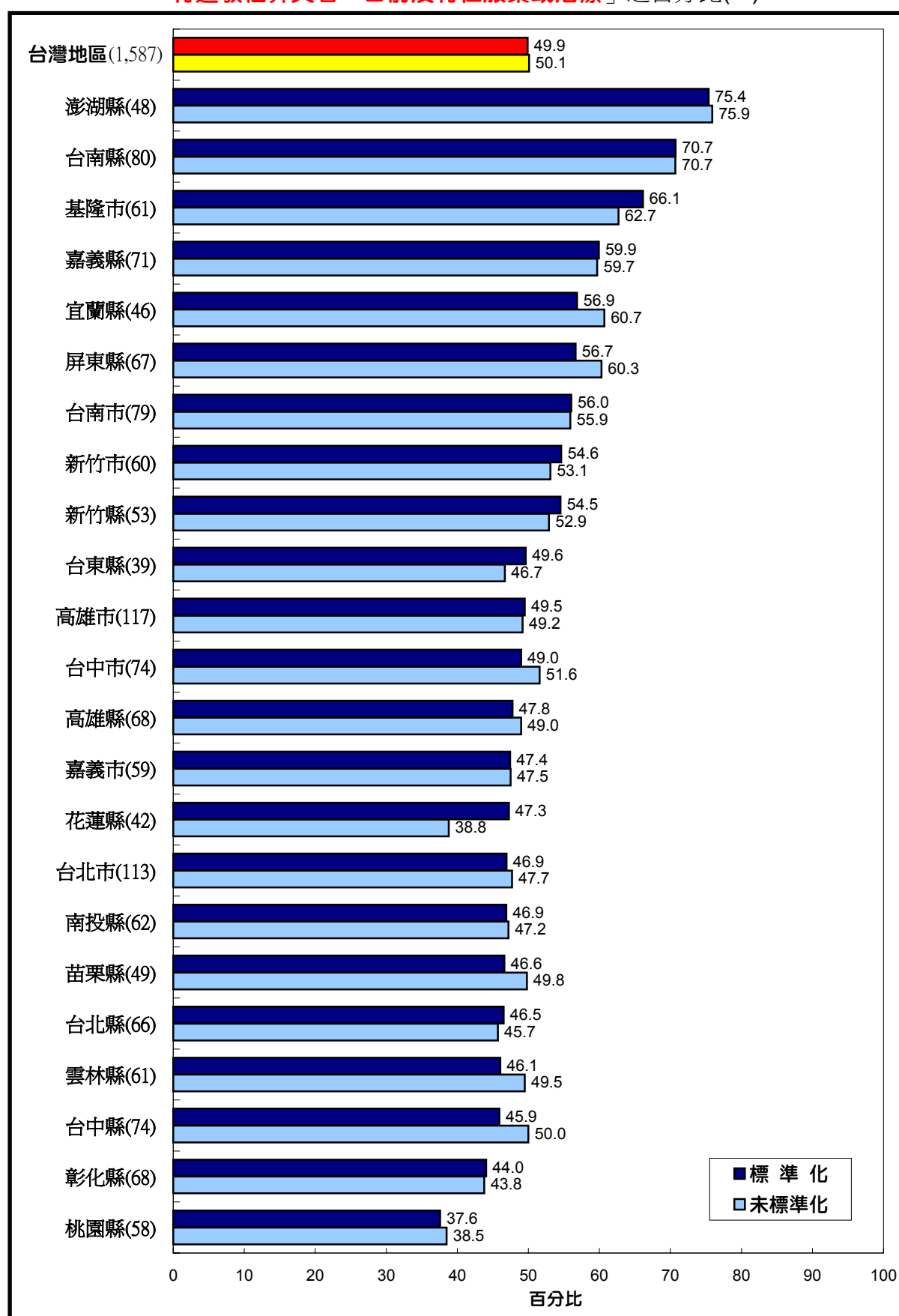
圖B13a(2)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。



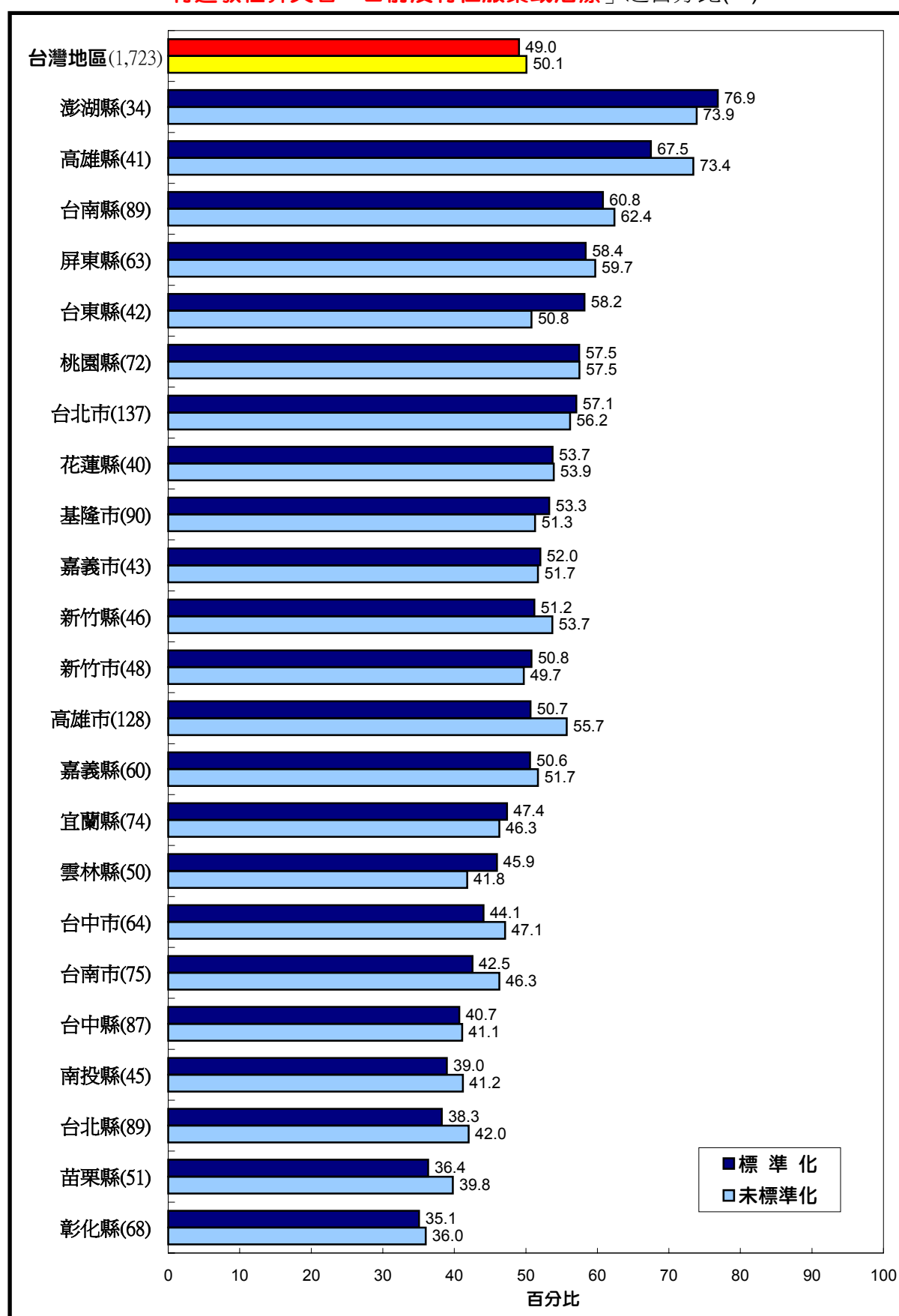
圖B13b(2)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者

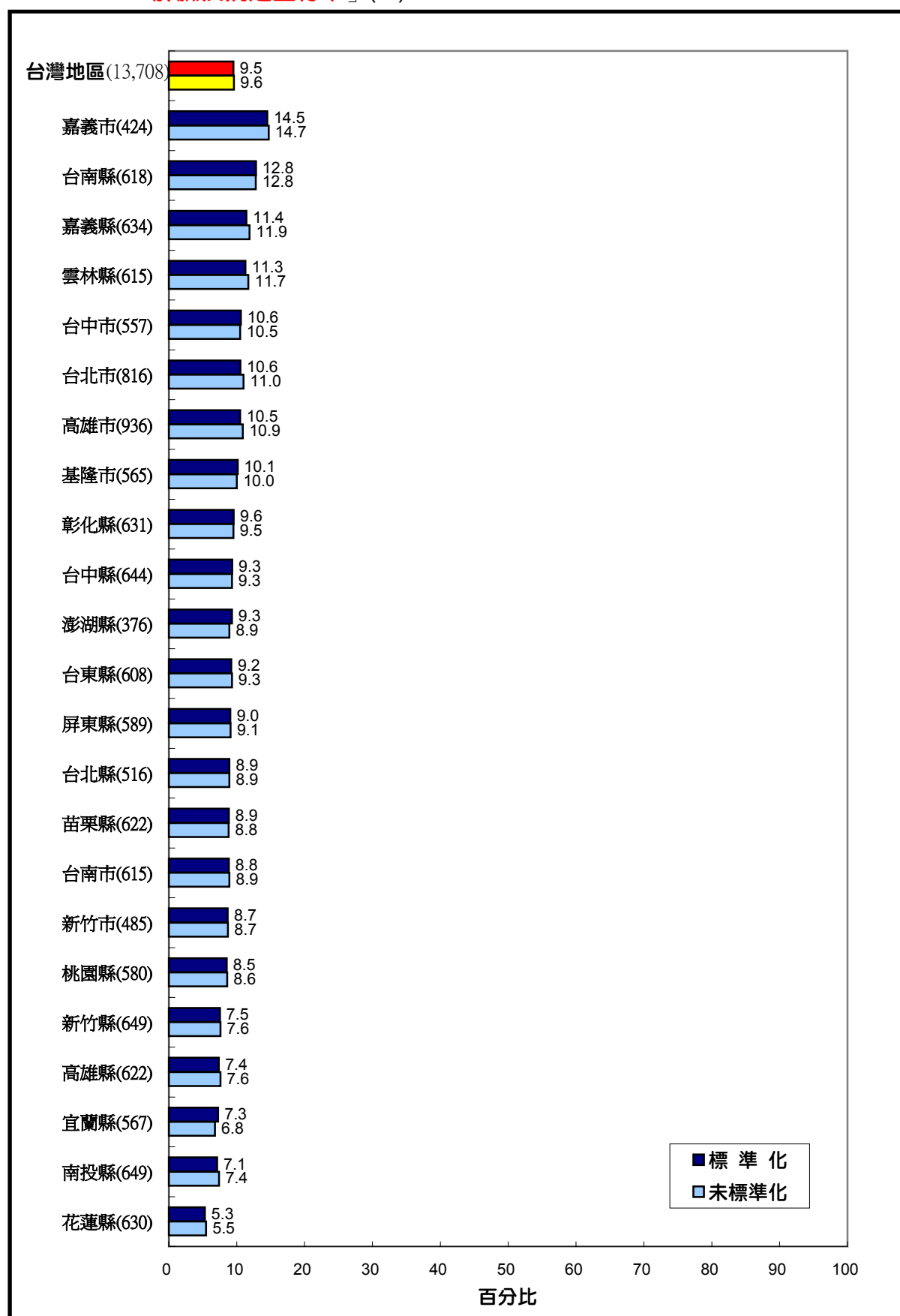
圖B13b(2)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有過敏性鼻炎者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

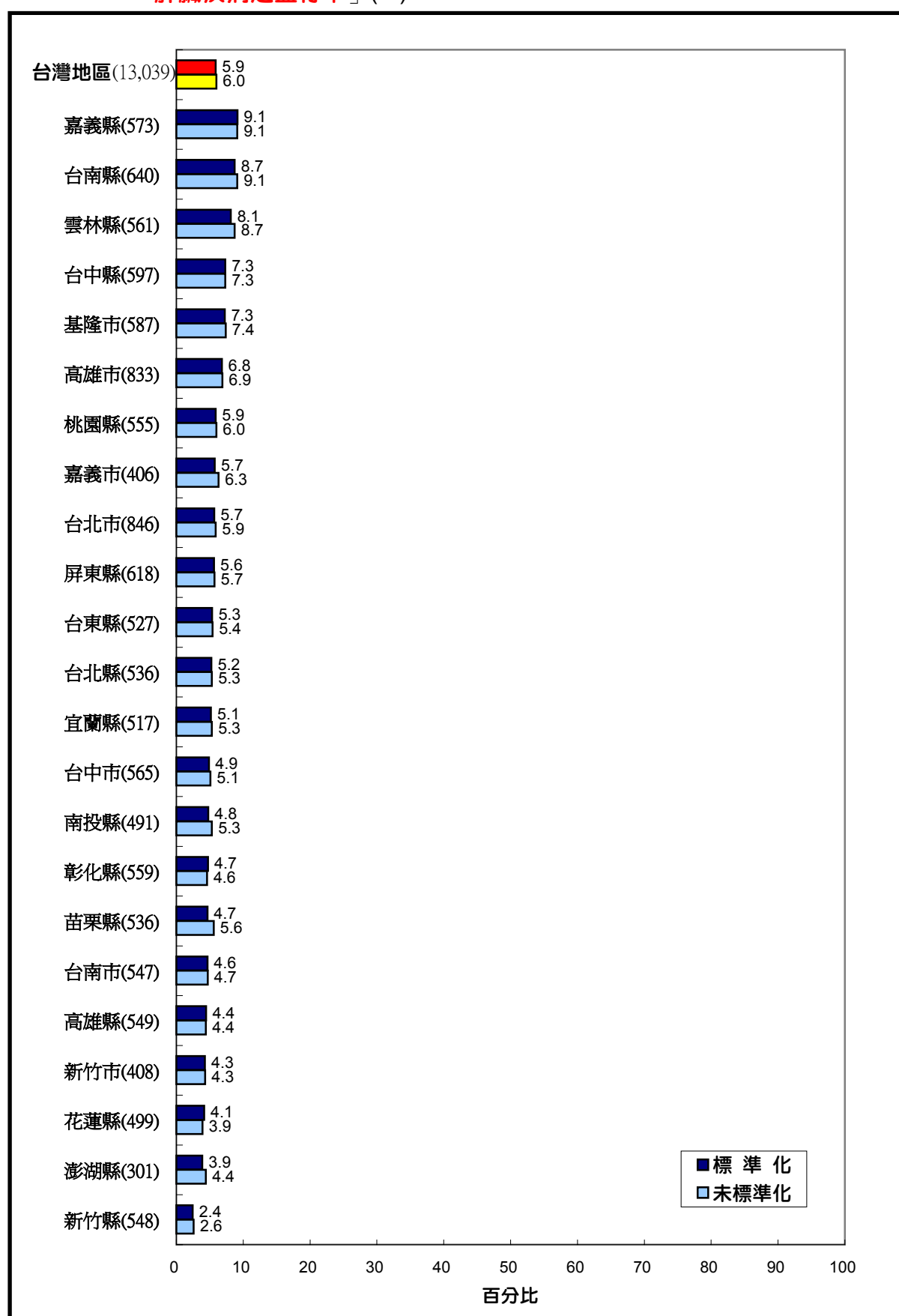
2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者

圖B13(3)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有**  
**肝臟疾病之盛行率**」(%)



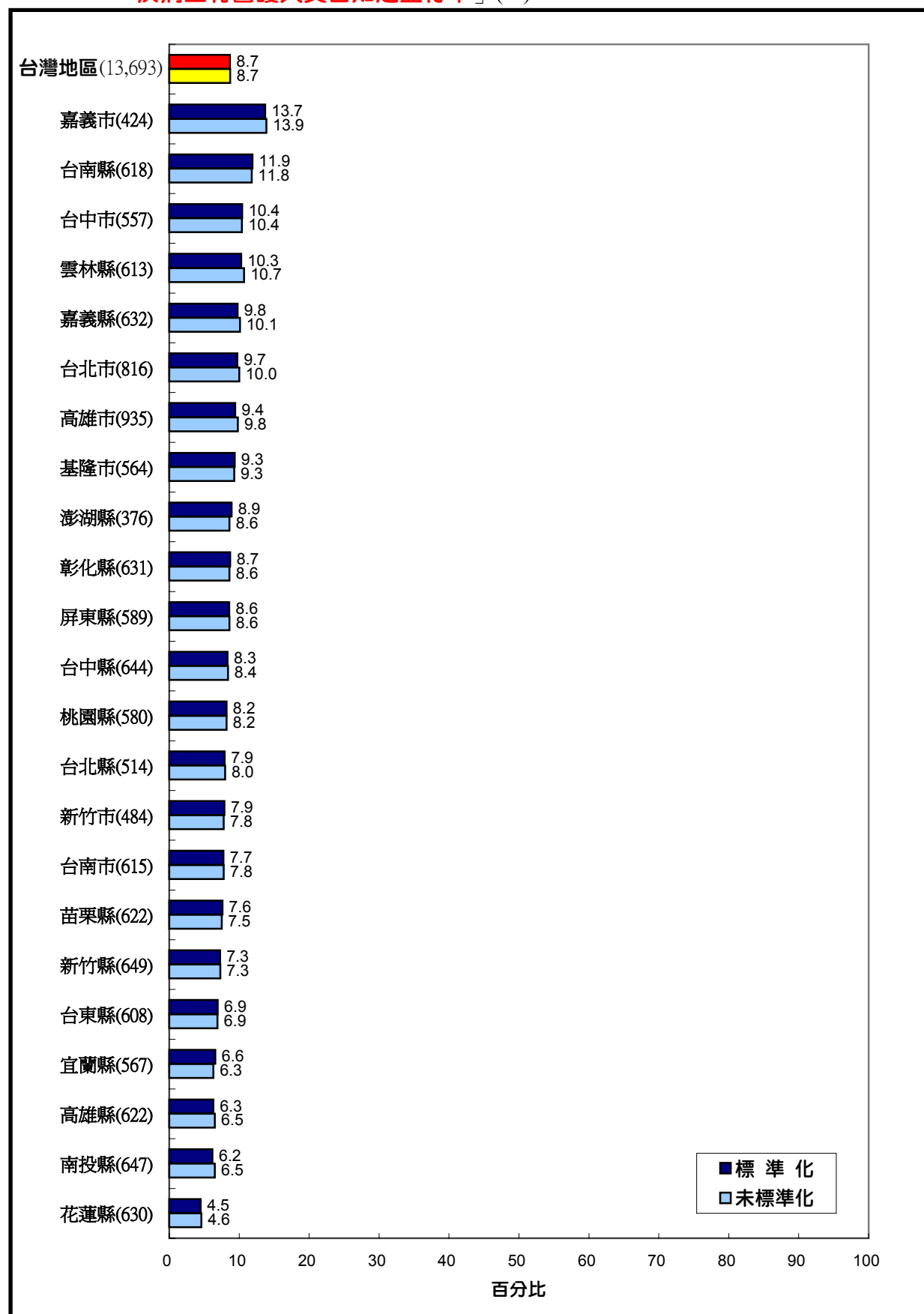
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13(3)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有**  
**肝臟疾病之盛行率**」(%)



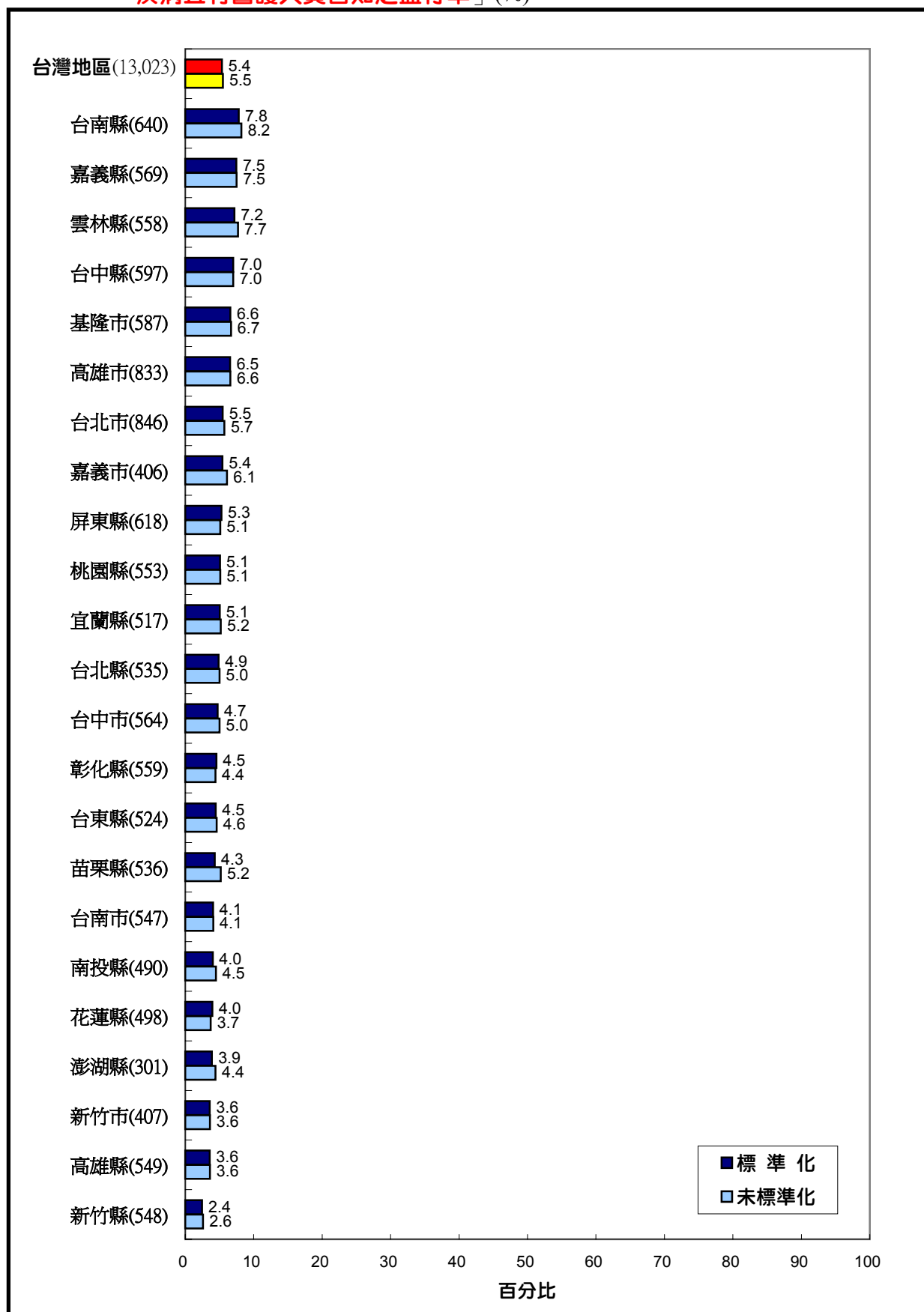
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13a(3)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有肝臟疾病且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



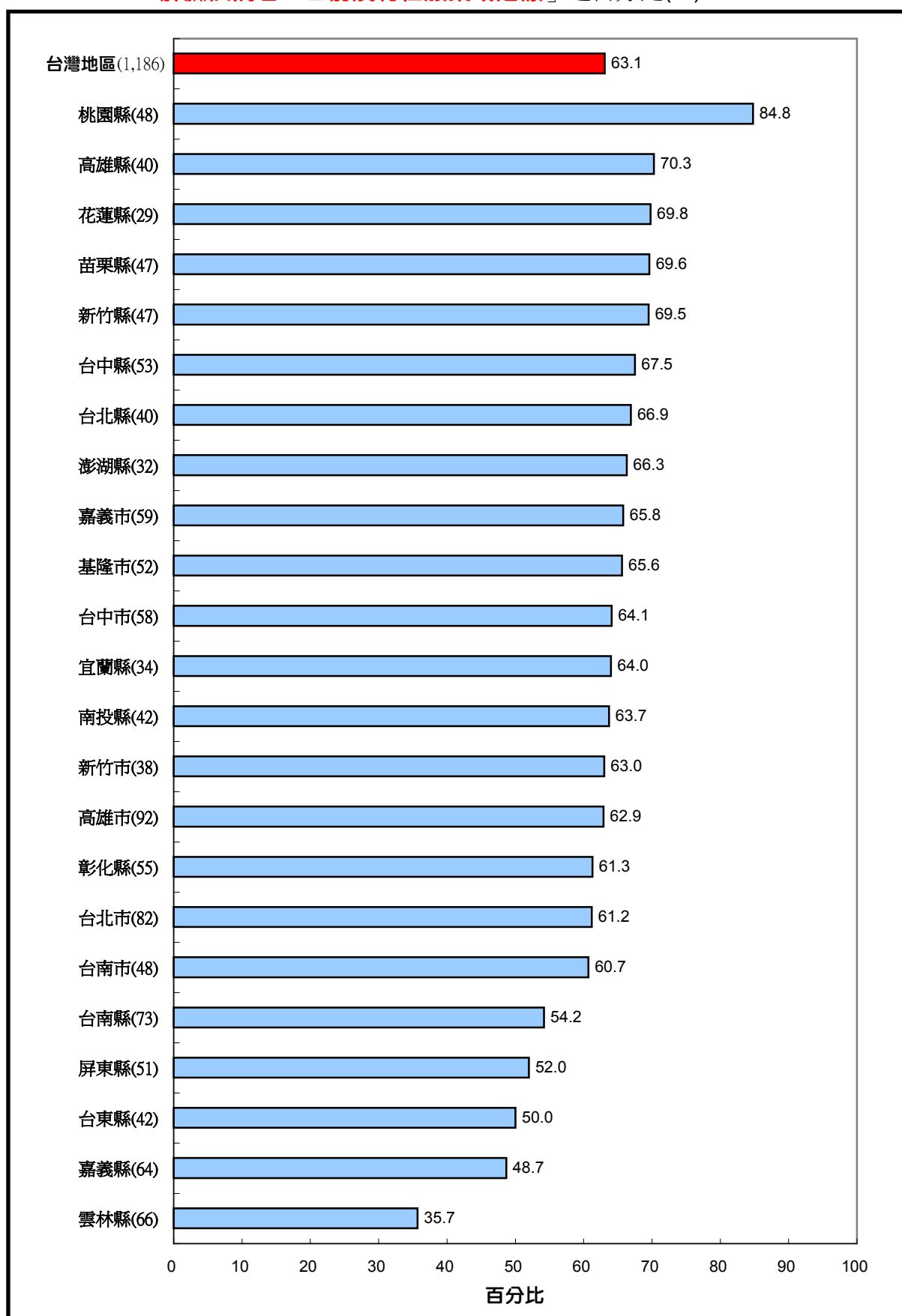
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13a(3)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人**「**自述最近一年內有肝臟疾病且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B13b(3)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有肝臟疾病者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)

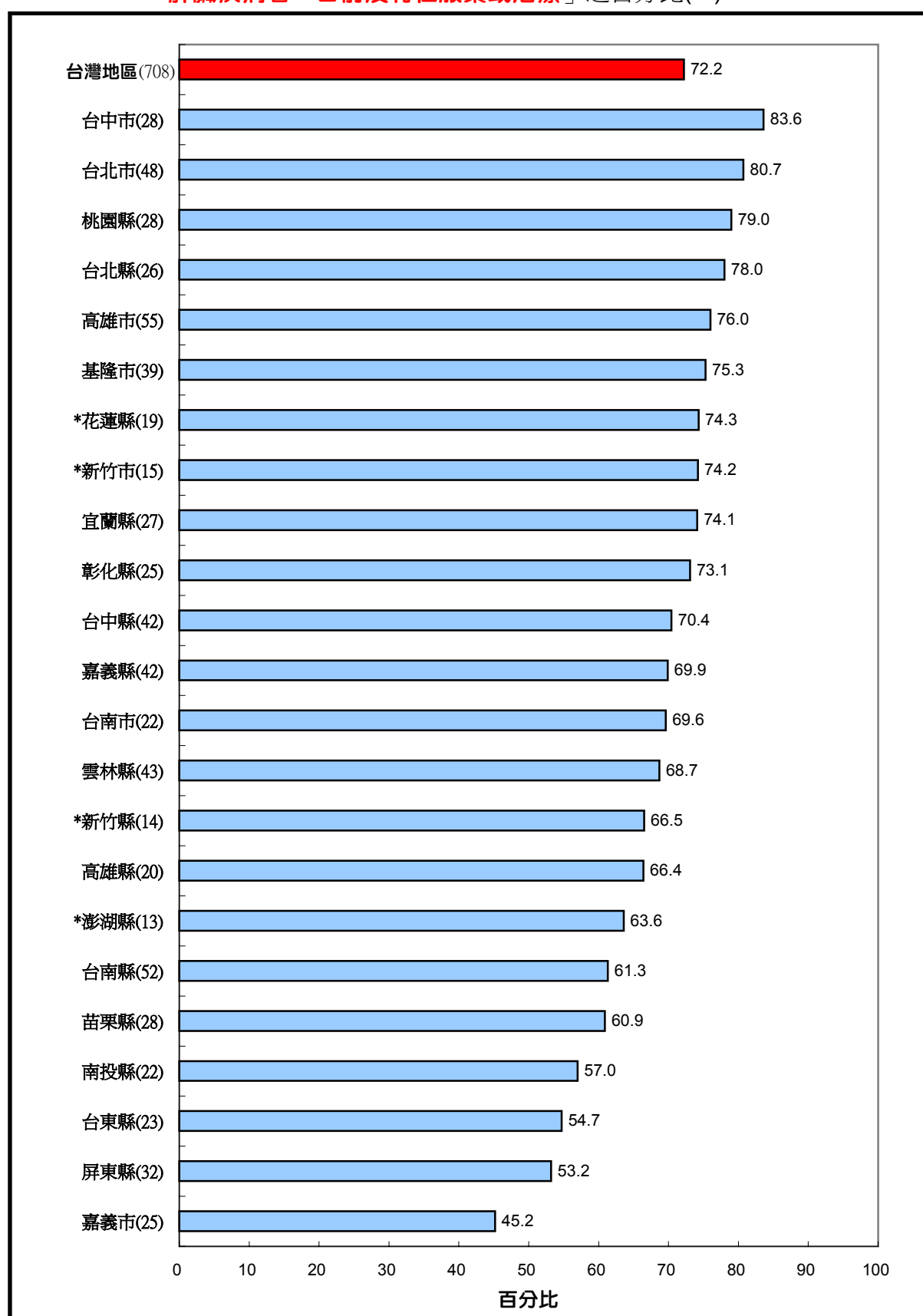


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B13b(3)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有肝臟疾病者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

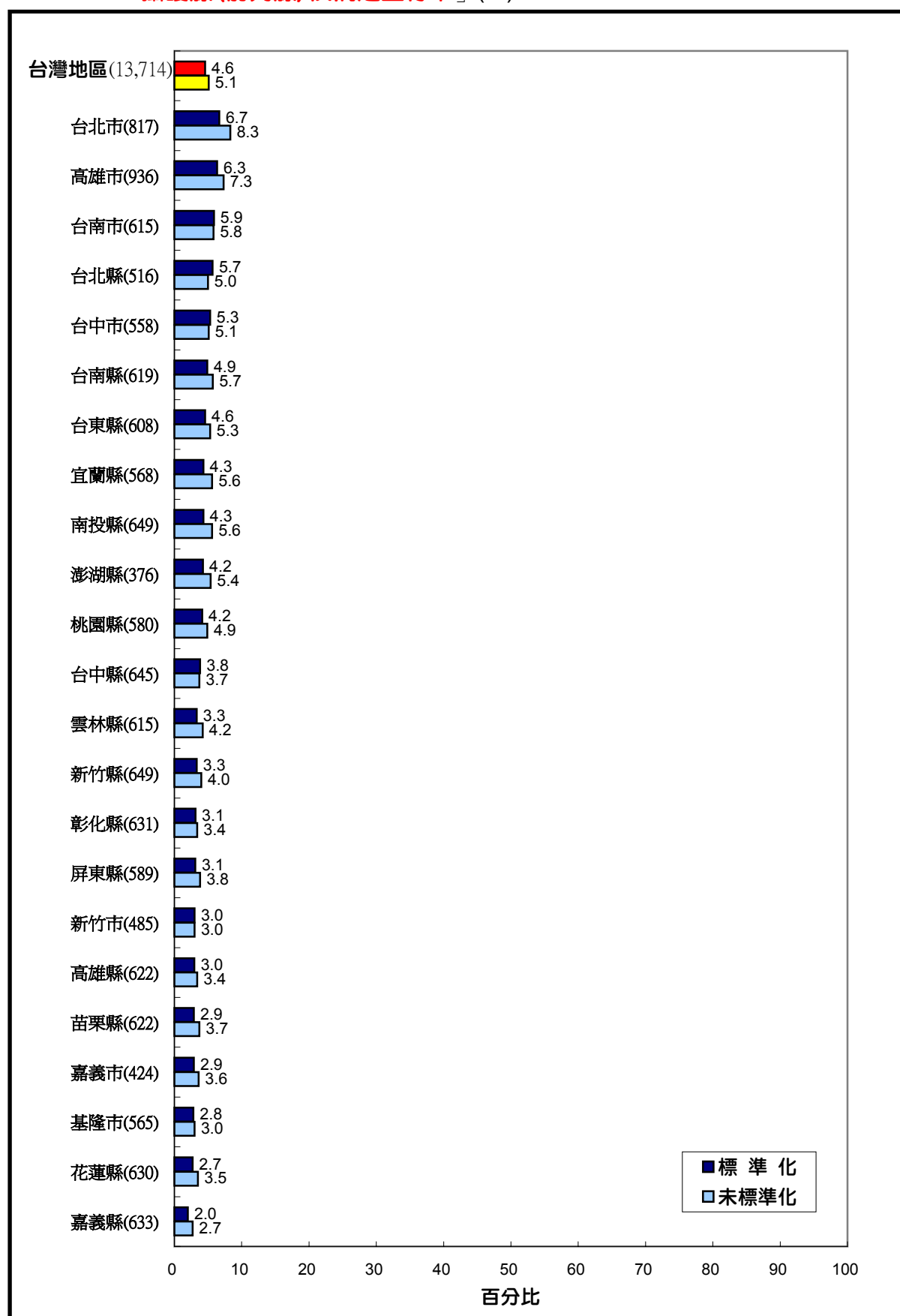
2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表百分比基數少於20。

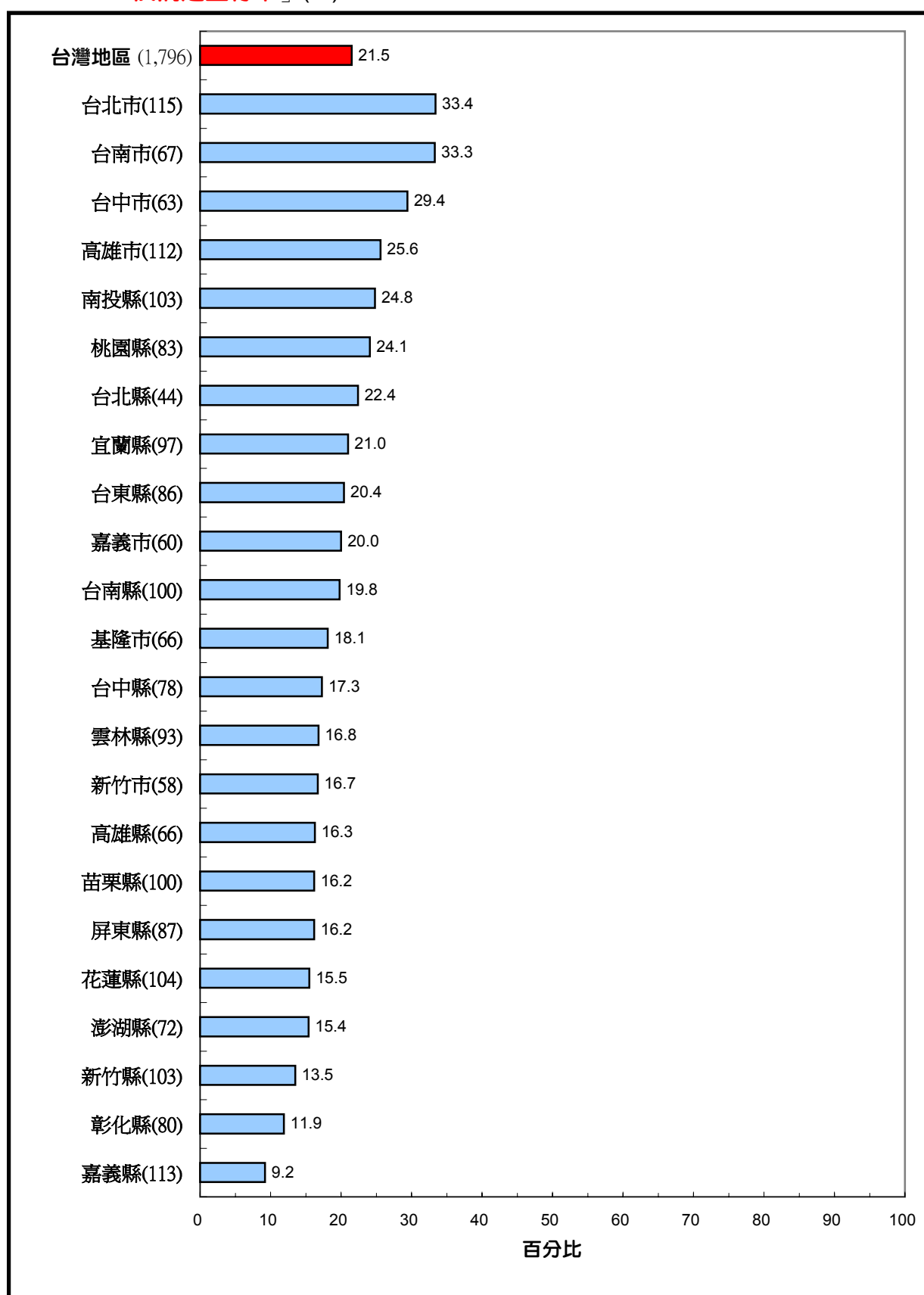


圖B13(4). 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

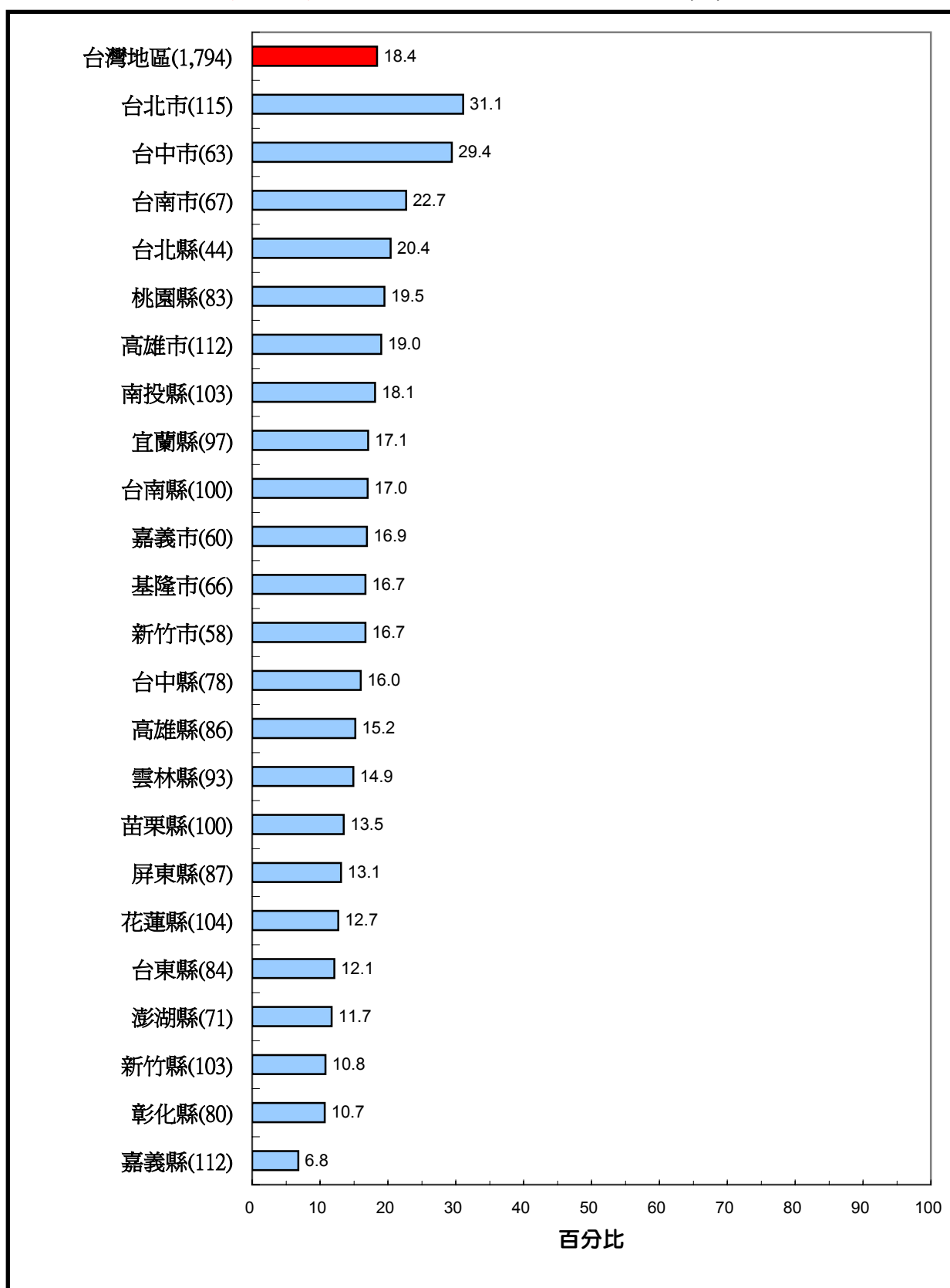
圖B13(4).1. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病之盛行率」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為六十五歲以上的人口。

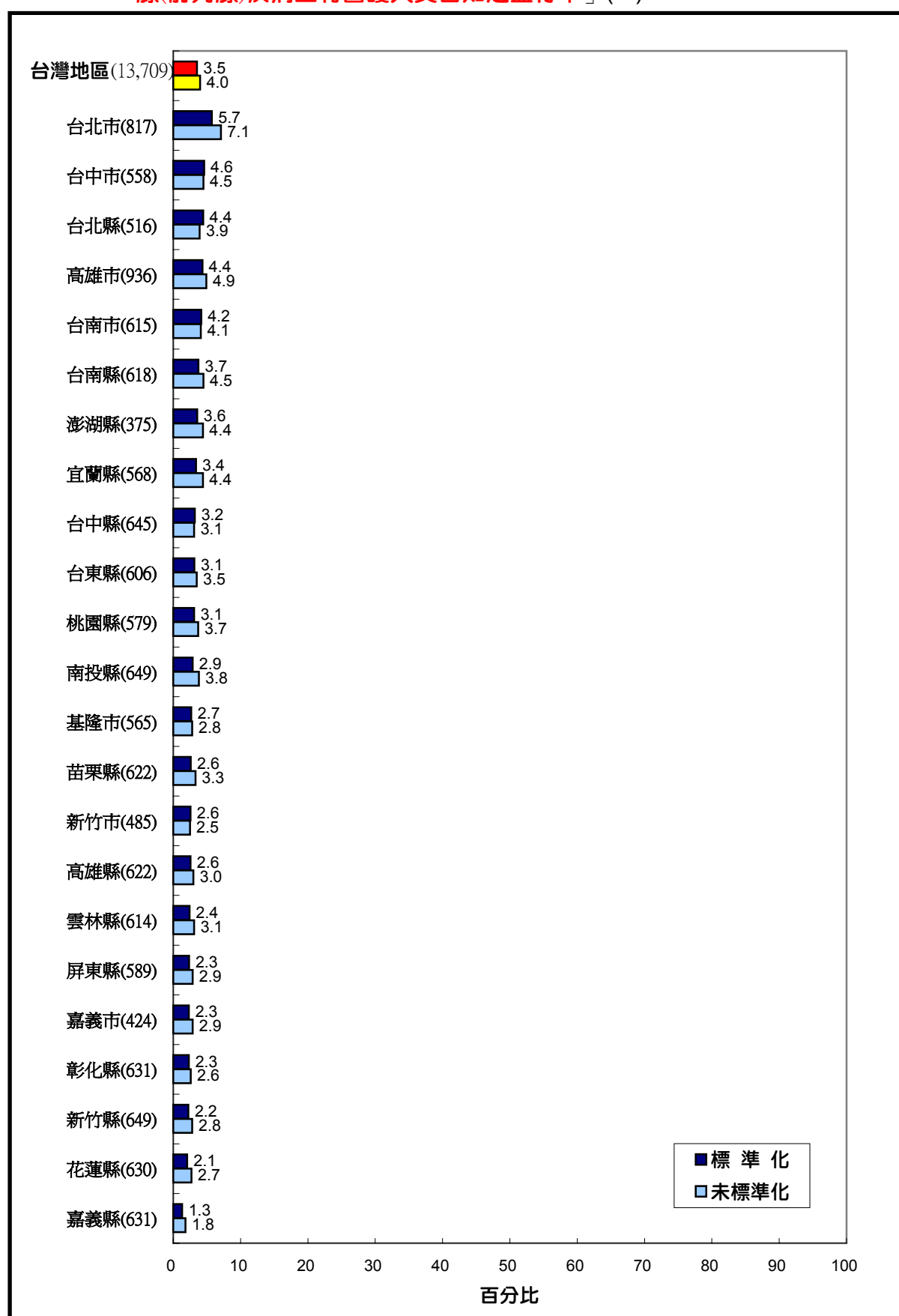
圖B13a(4). 未經標準化及年齡標準化後之六十五歲以上男性國人「自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病且有醫護人員告知之盛行率」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

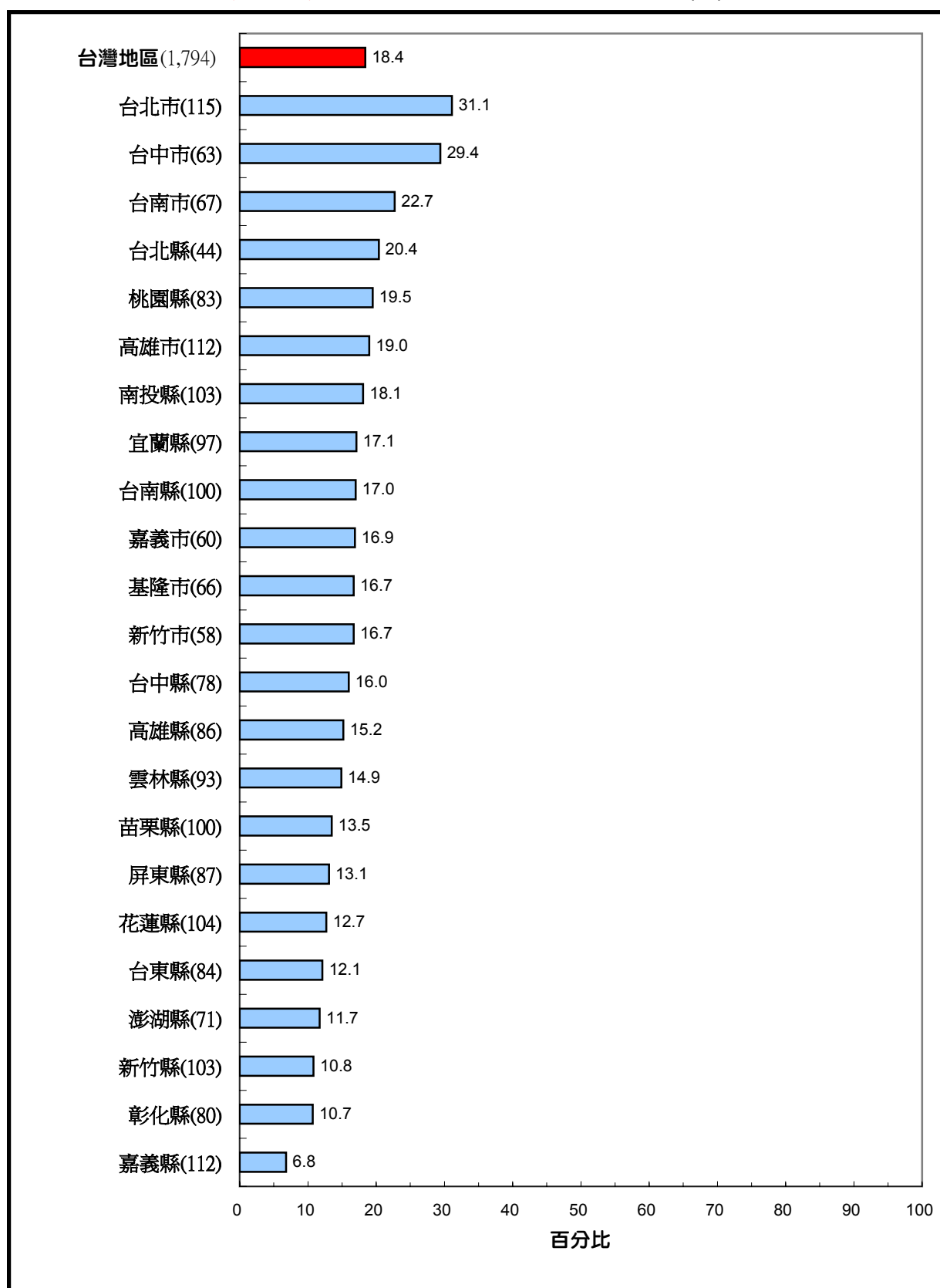
2.百分比基數為六十五歲以上的人口。

圖B13a(4)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

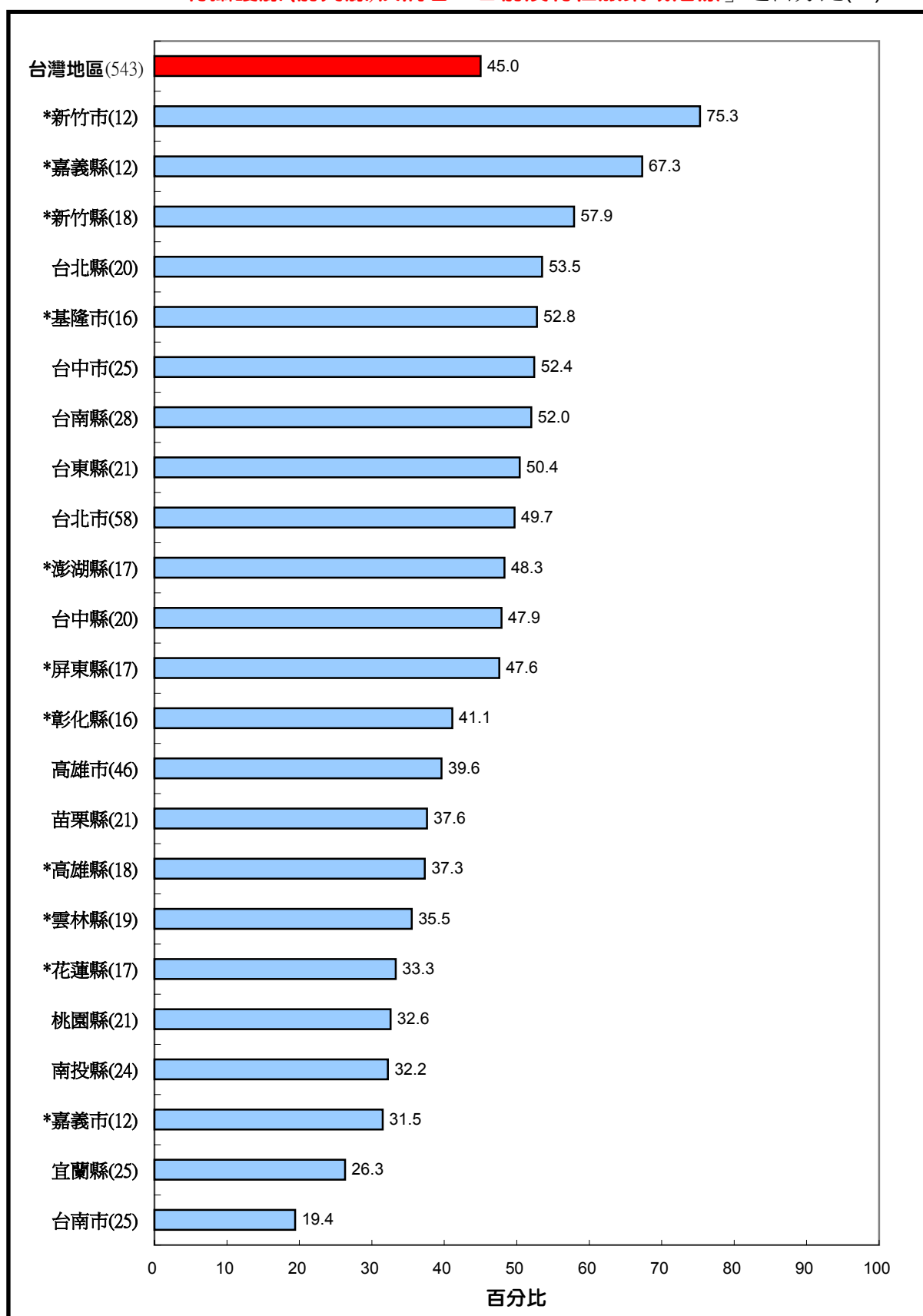
圖B13a(4). 未經標準化及年齡標準化後之六十五歲以上男性國人「自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病且有醫護人員告知之盛行率」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為六十五歲以上的人口。

圖B13b(4)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述最近一年內有攝護腺(前列腺)疾病者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



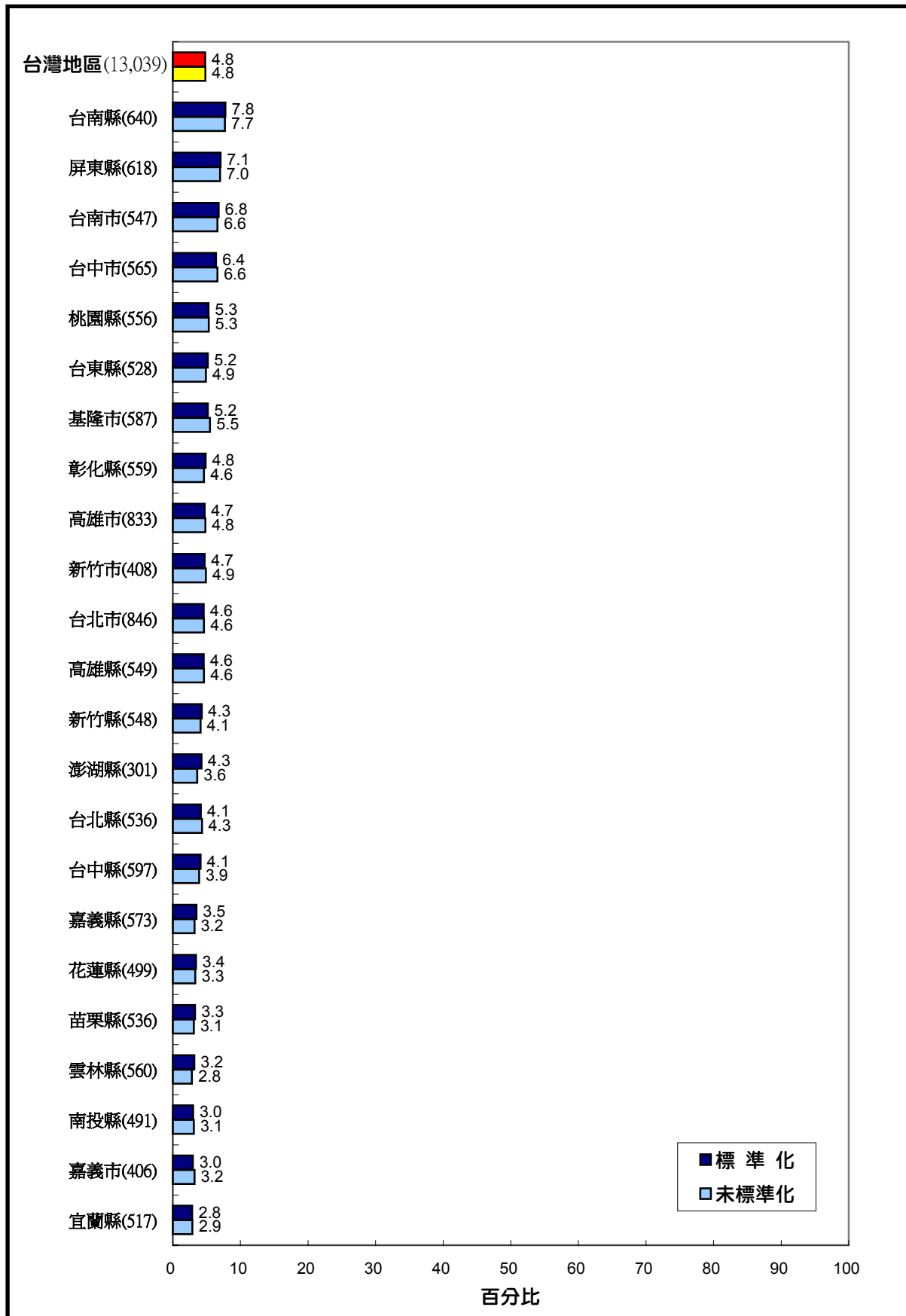
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

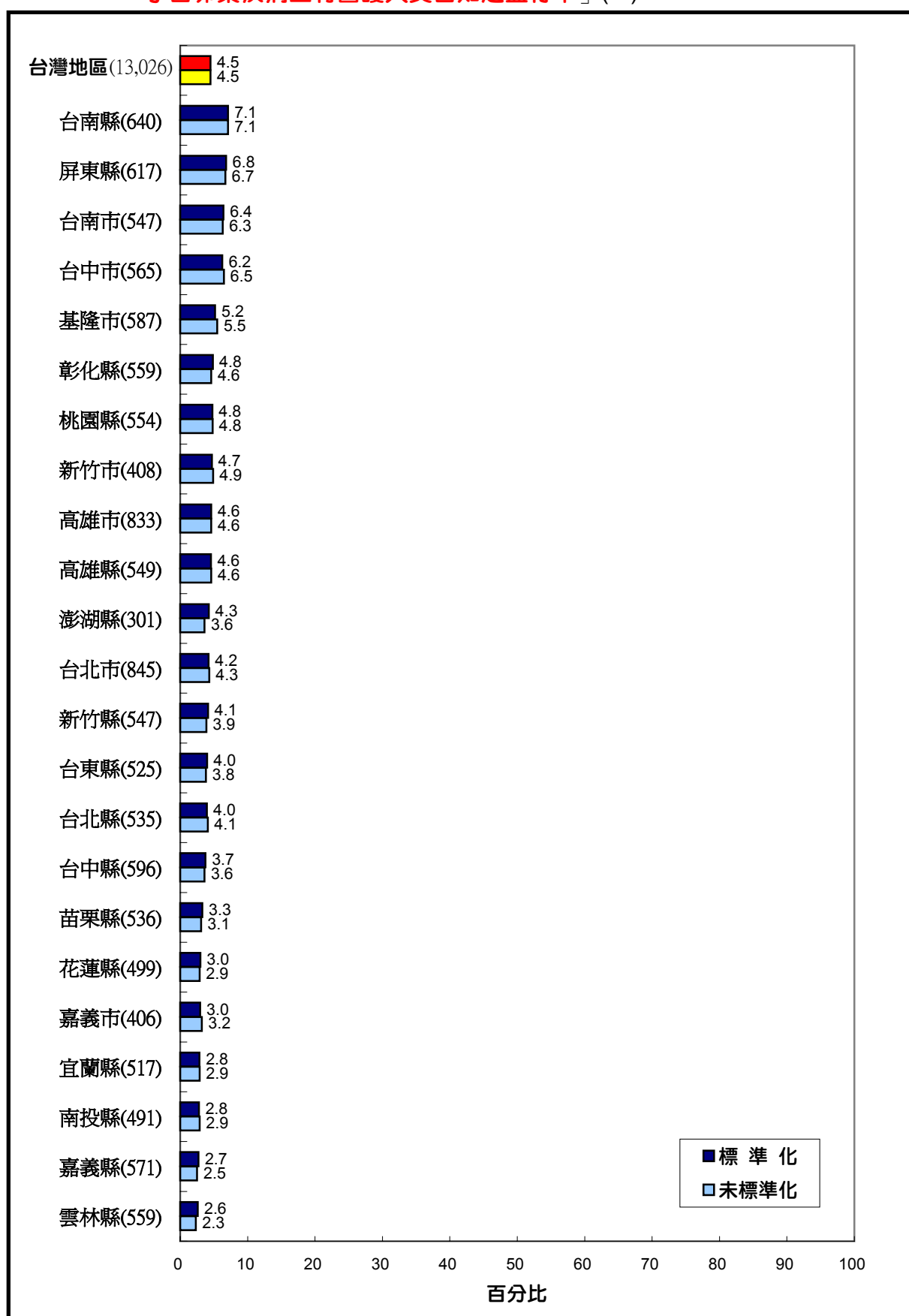
\*表百分比基數少於20。

圖B13(5). 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有子宮卵巢疾病之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

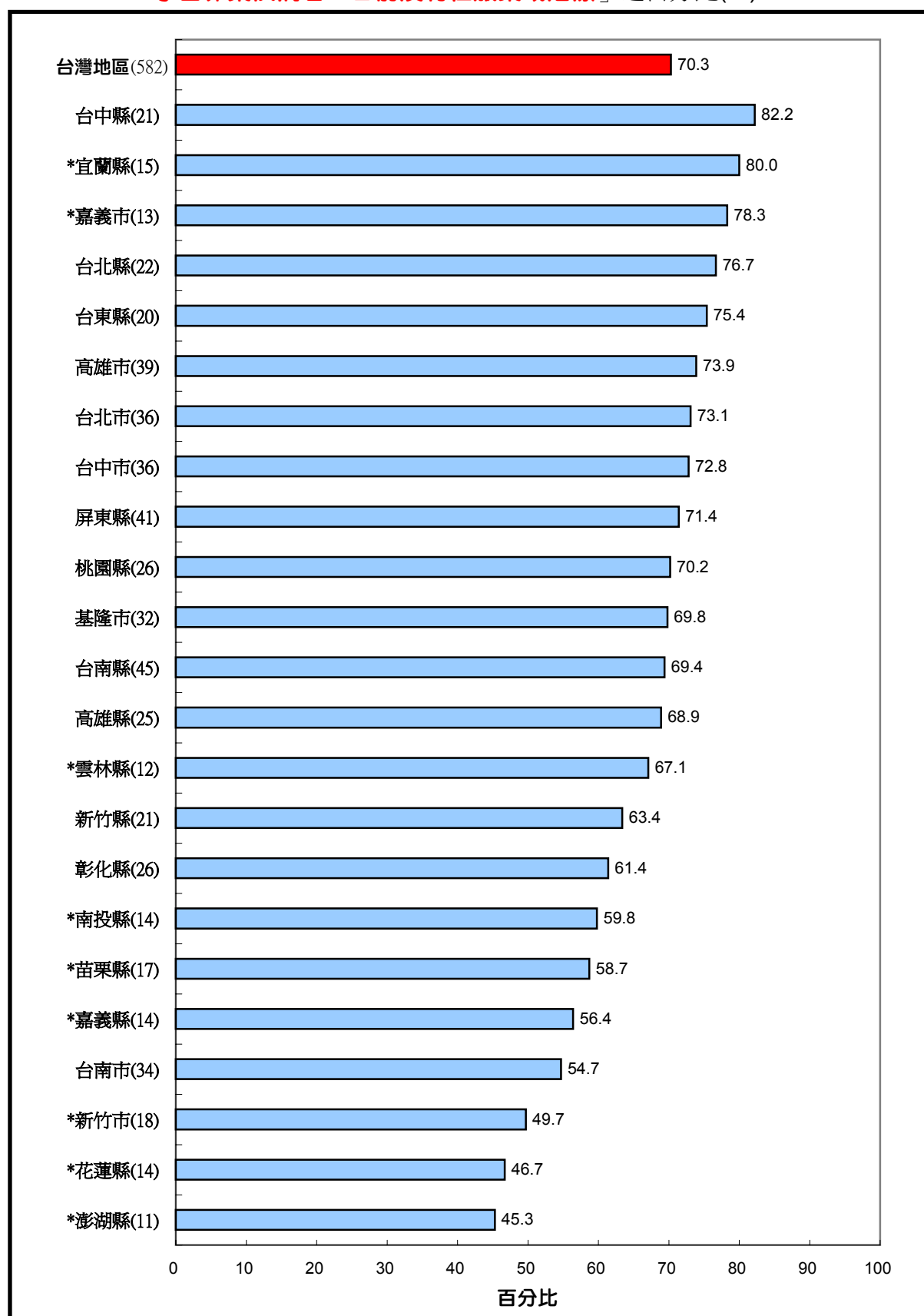
圖B13a(5)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有過子宮卵巢疾病且有醫護人員告知之盛行率**」(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。



圖B13b(5). 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述最近一年內有子宮卵巢疾病者，目前沒有在服藥或治療**」之百分比(%)



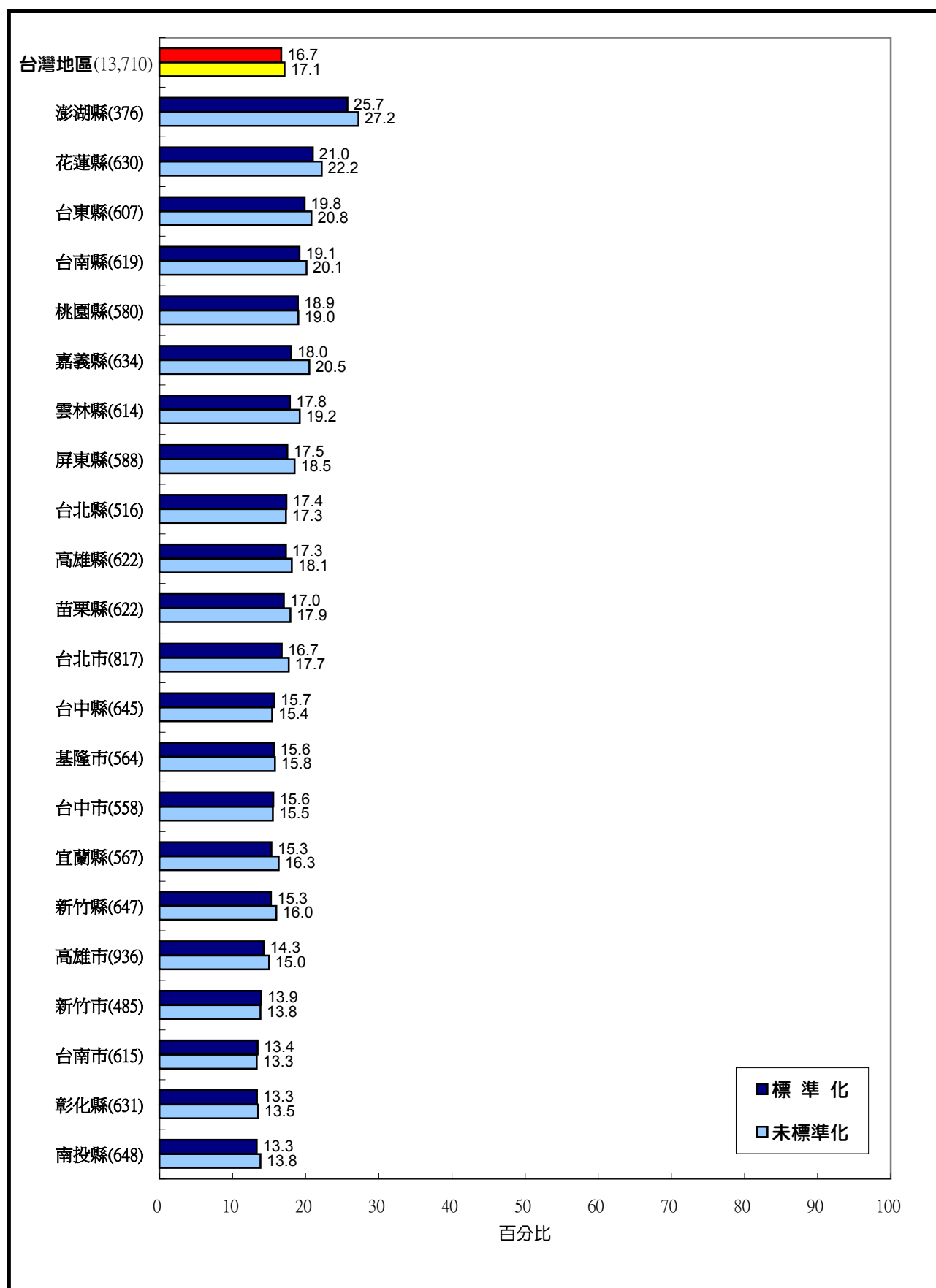
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述經醫護人員告知且最近一年內有該項疾病者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

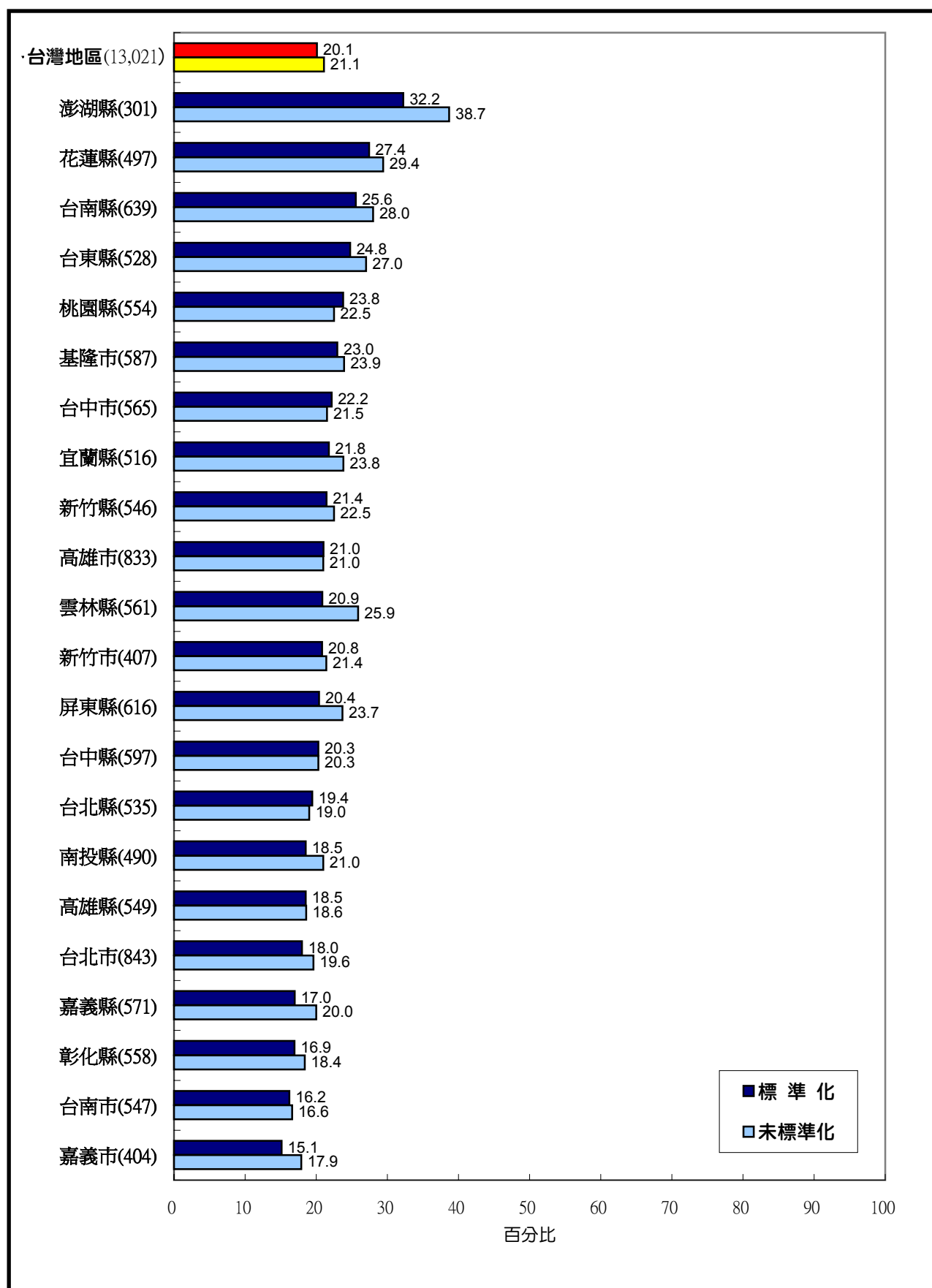
\*表百分比基數少於20。

圖B14(a)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近三個月有關節疼痛**」之百分比(%)



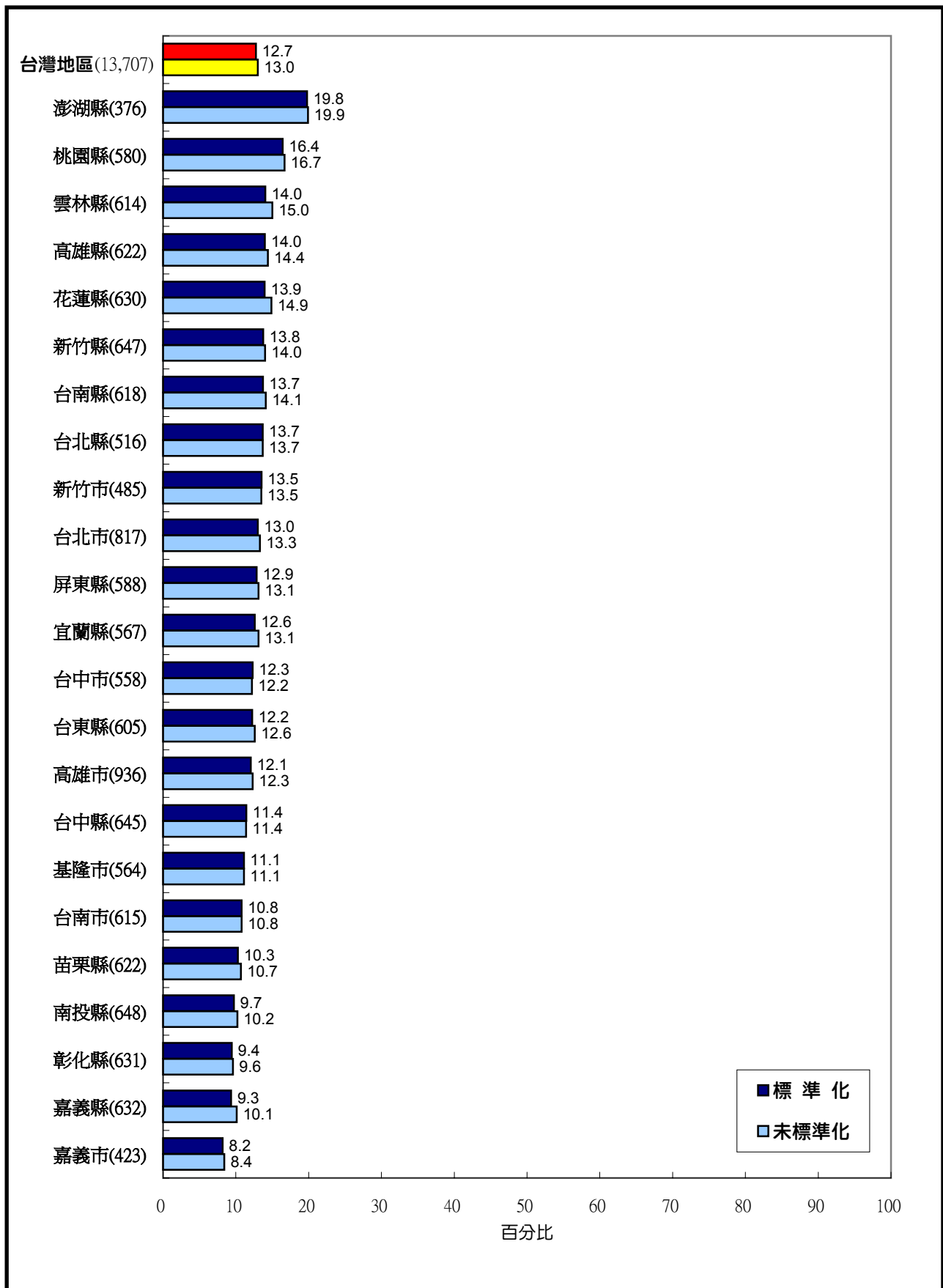
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(a)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**最近三個月有關節疼痛**」之百分比(%)



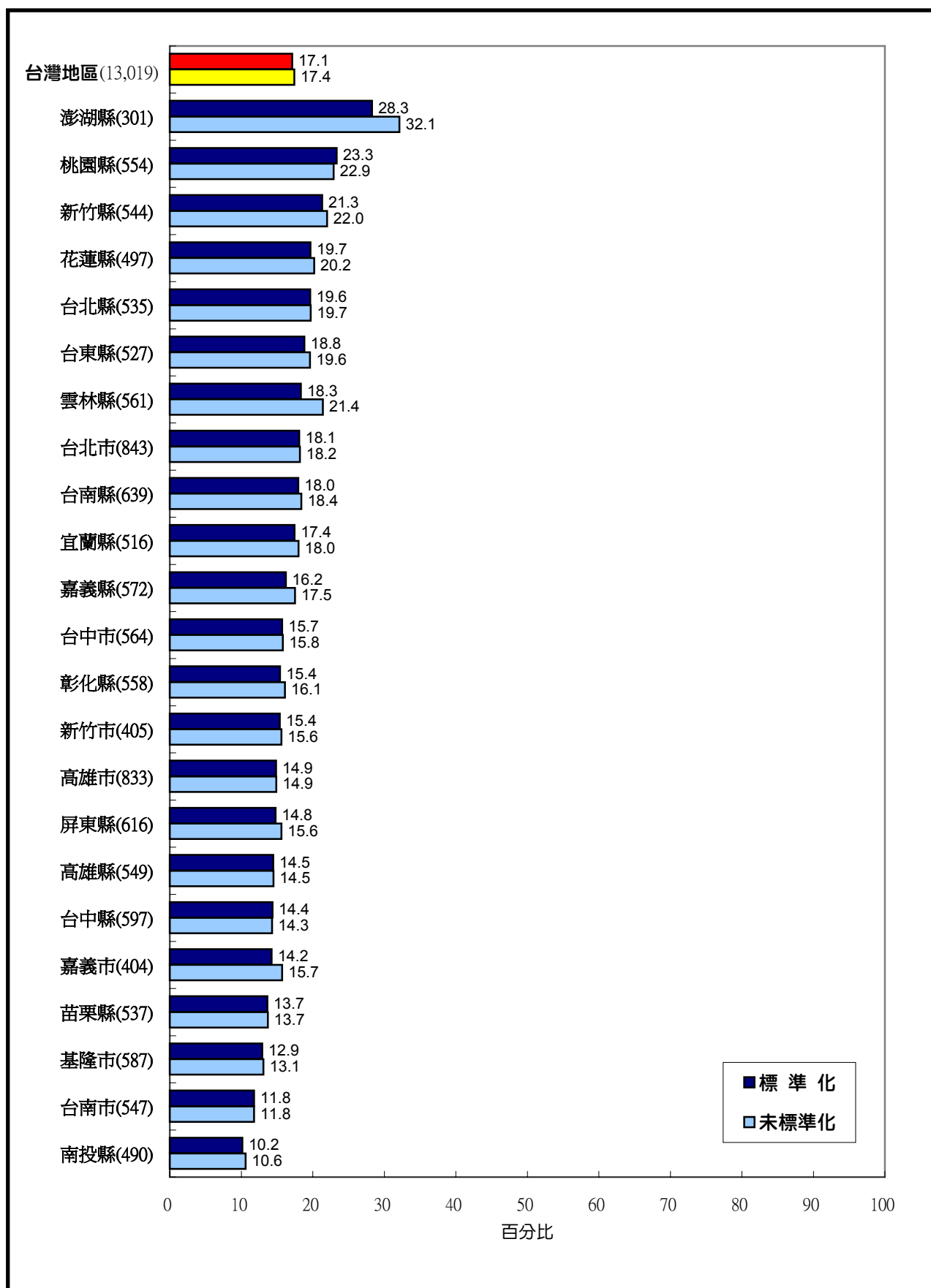
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(b)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「最近三個月有頸部疼痛」之百分比(%)



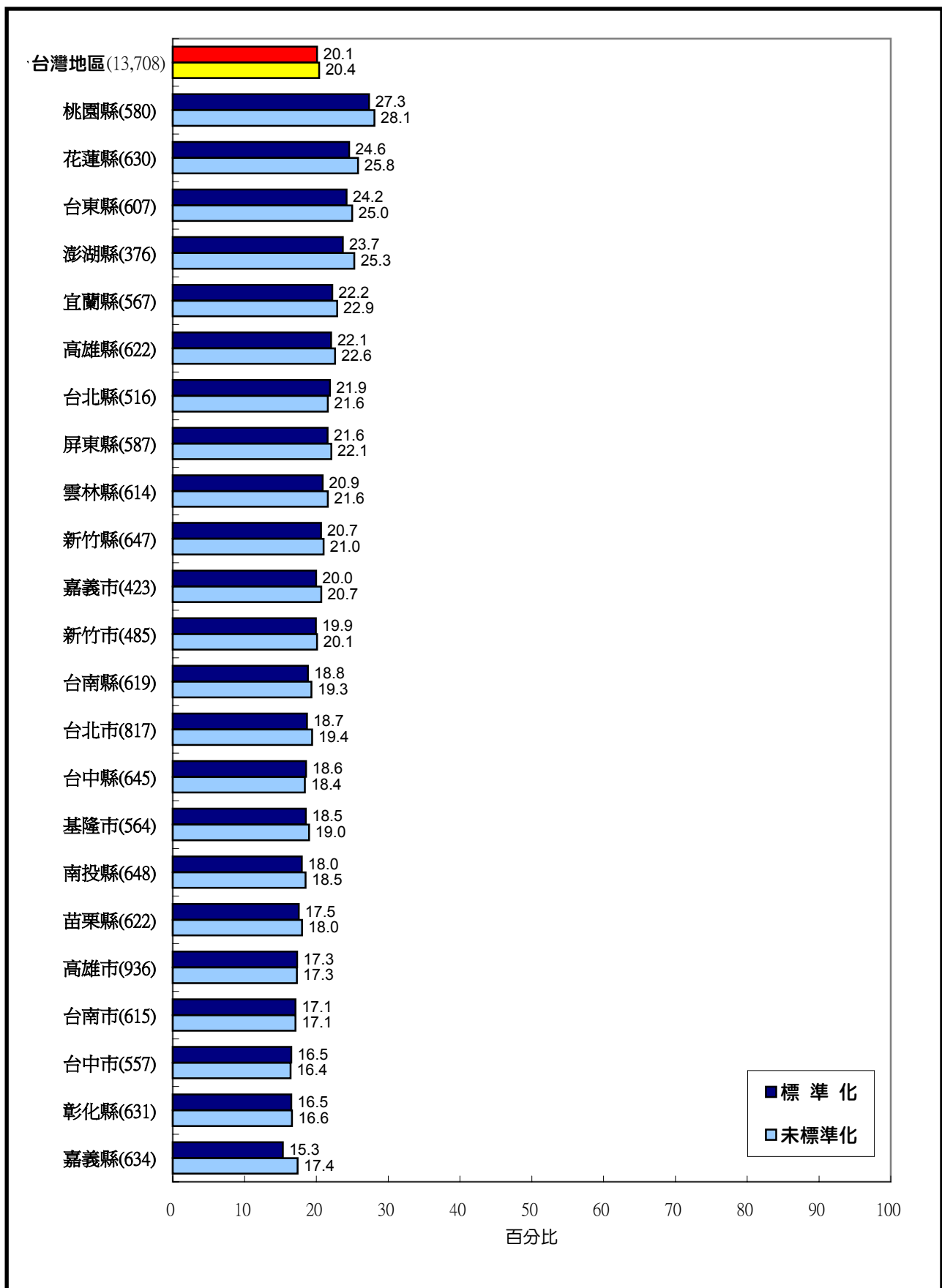
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(b)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人**「最近三個月有頸部疼痛」之百分比(%)



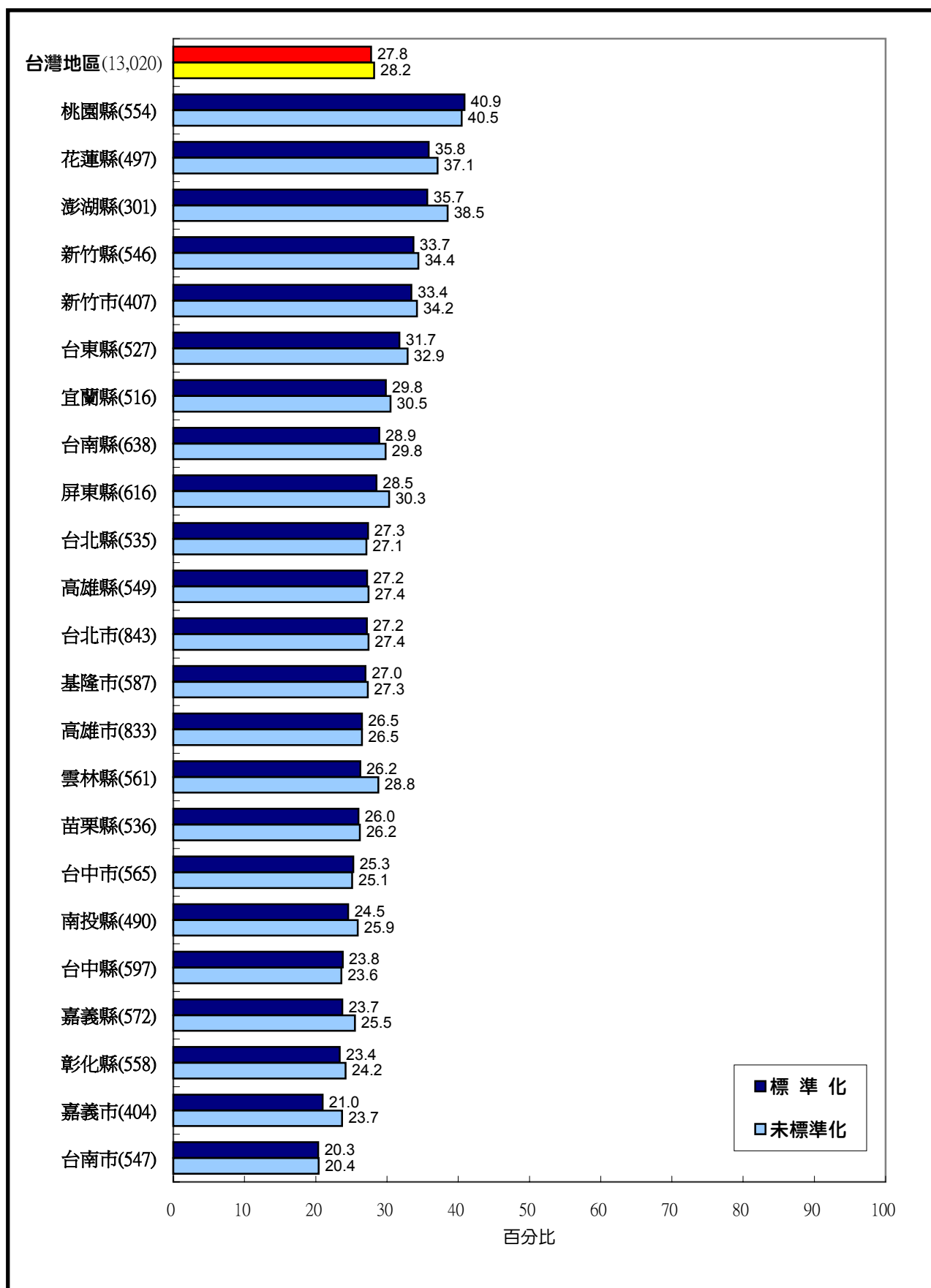
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(c)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近三個月有下背部疼痛或腰痛**」之百分比(%)



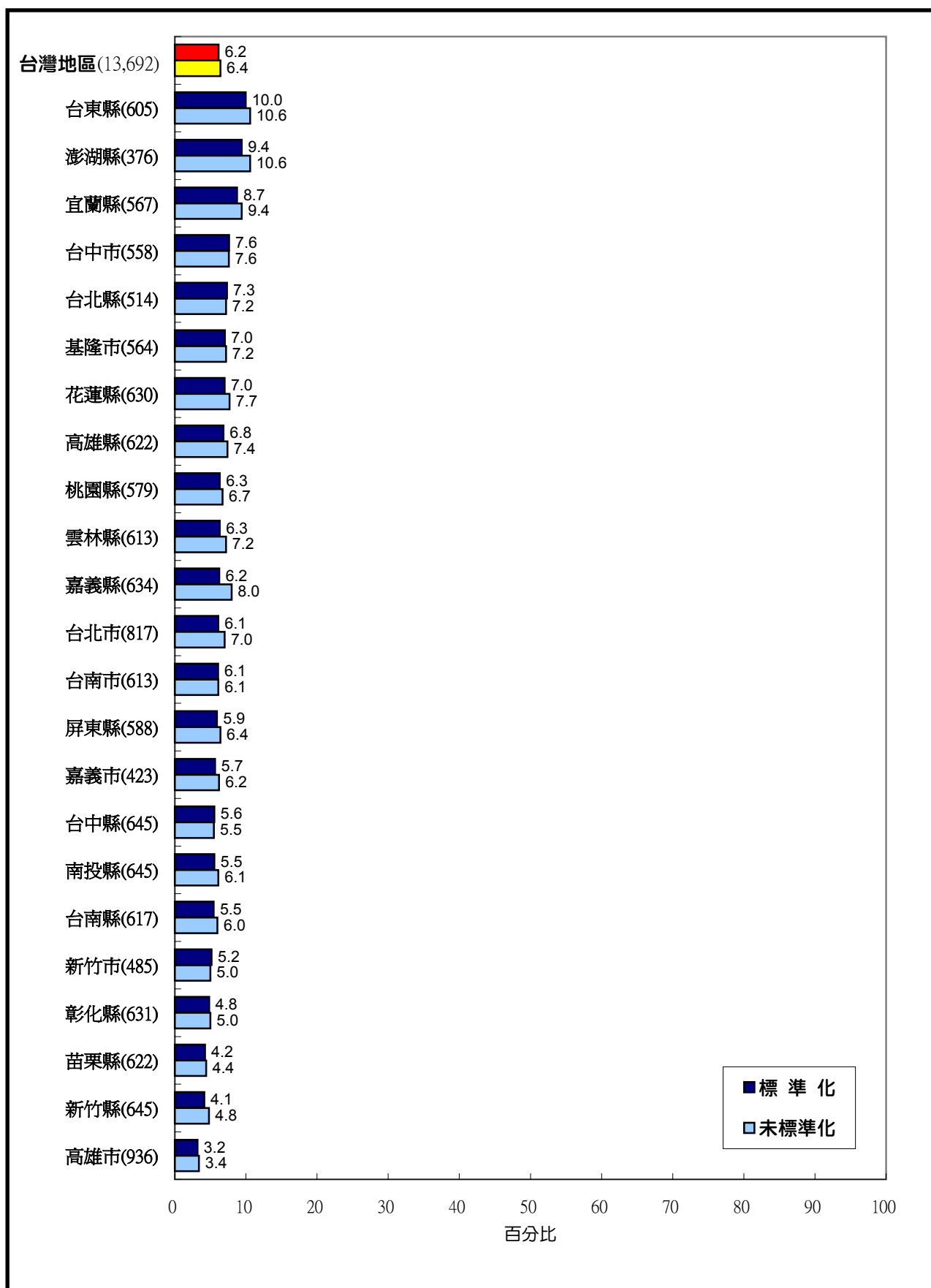
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(c)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**最近三個月有下背部疼痛或腰痛**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

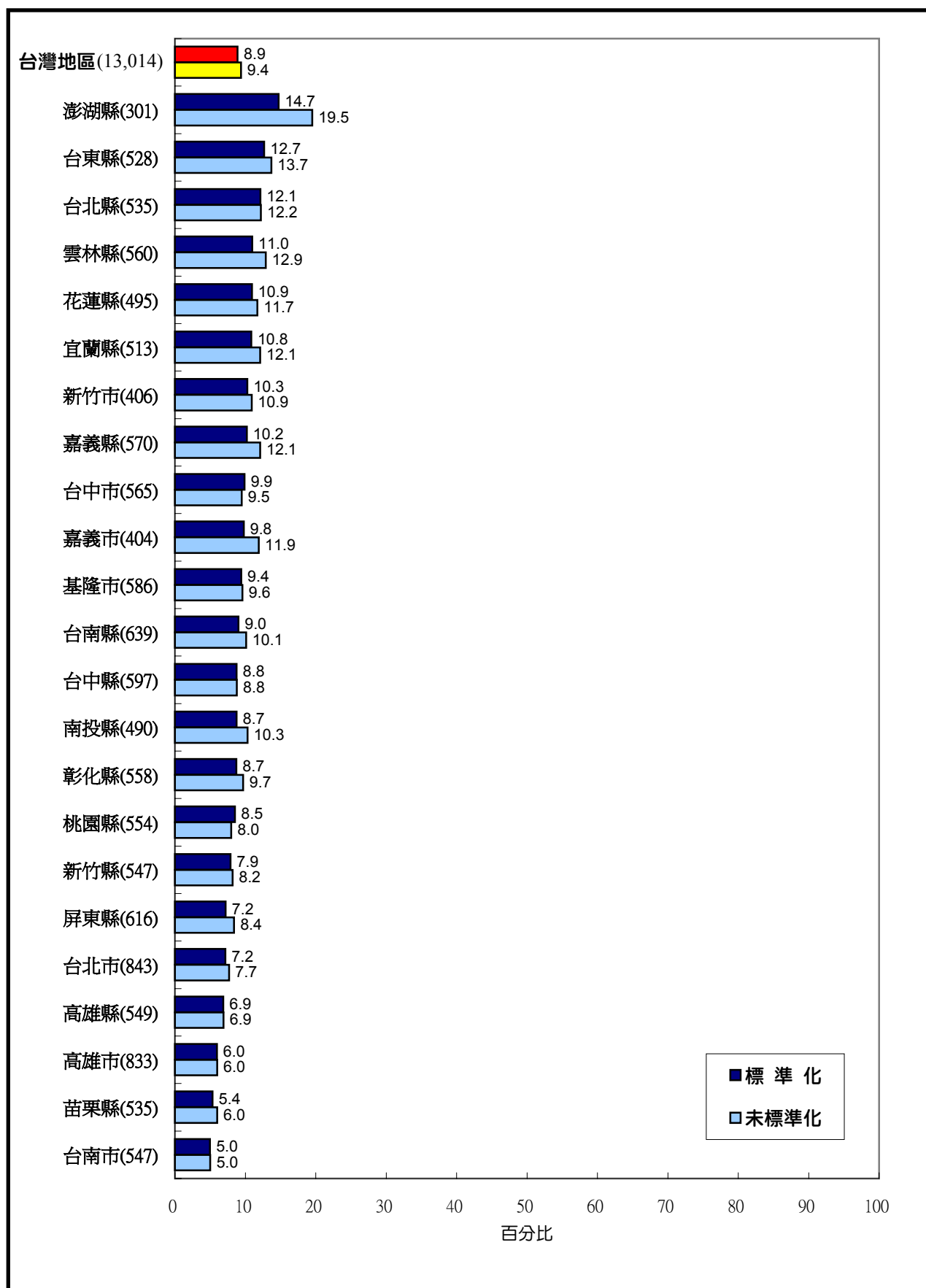
圖B14(d)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近三個月有坐骨神經痛**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

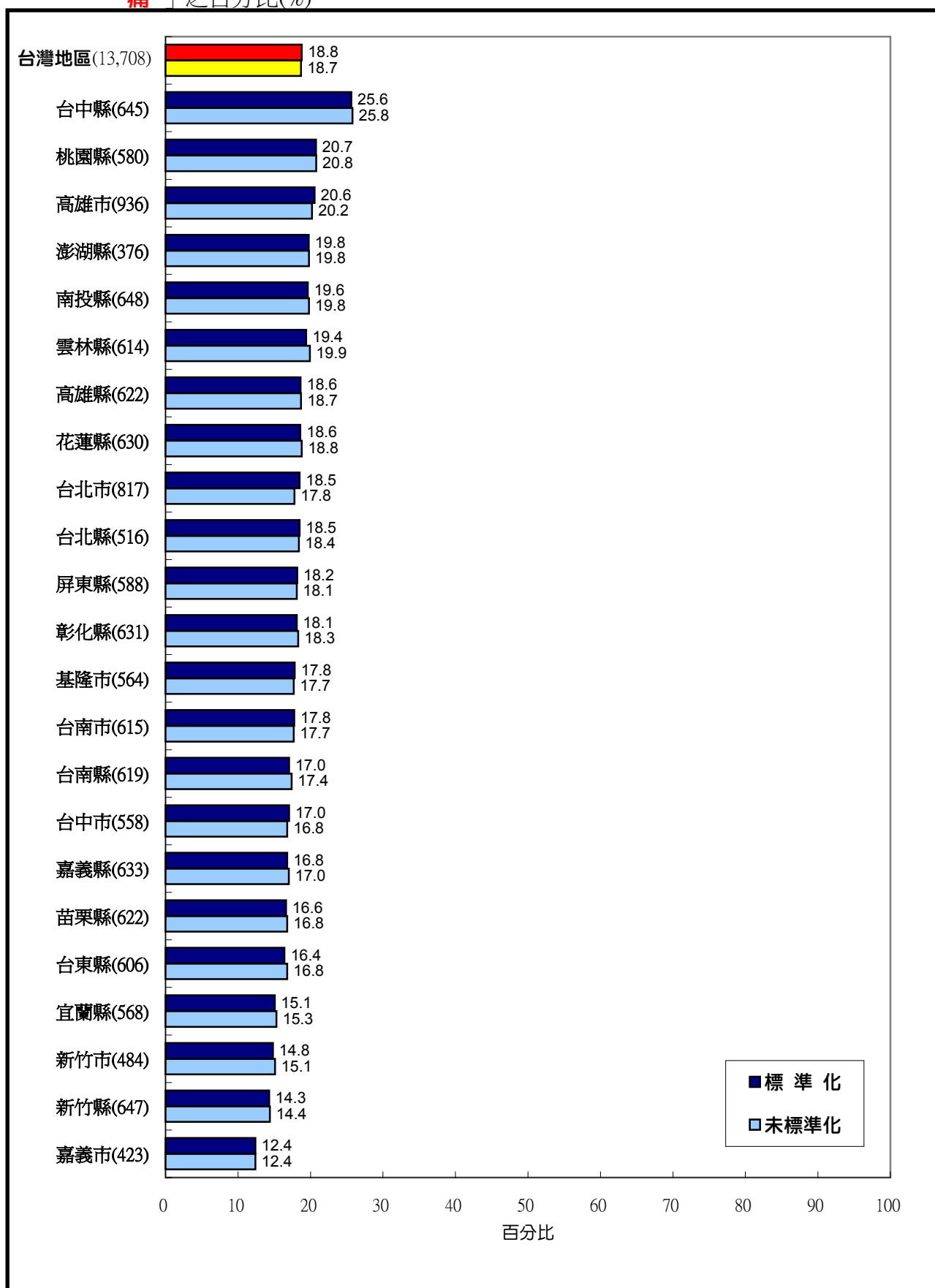


圖B14(d)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人**「最近三個月有坐骨神經痛」之百分比(%)



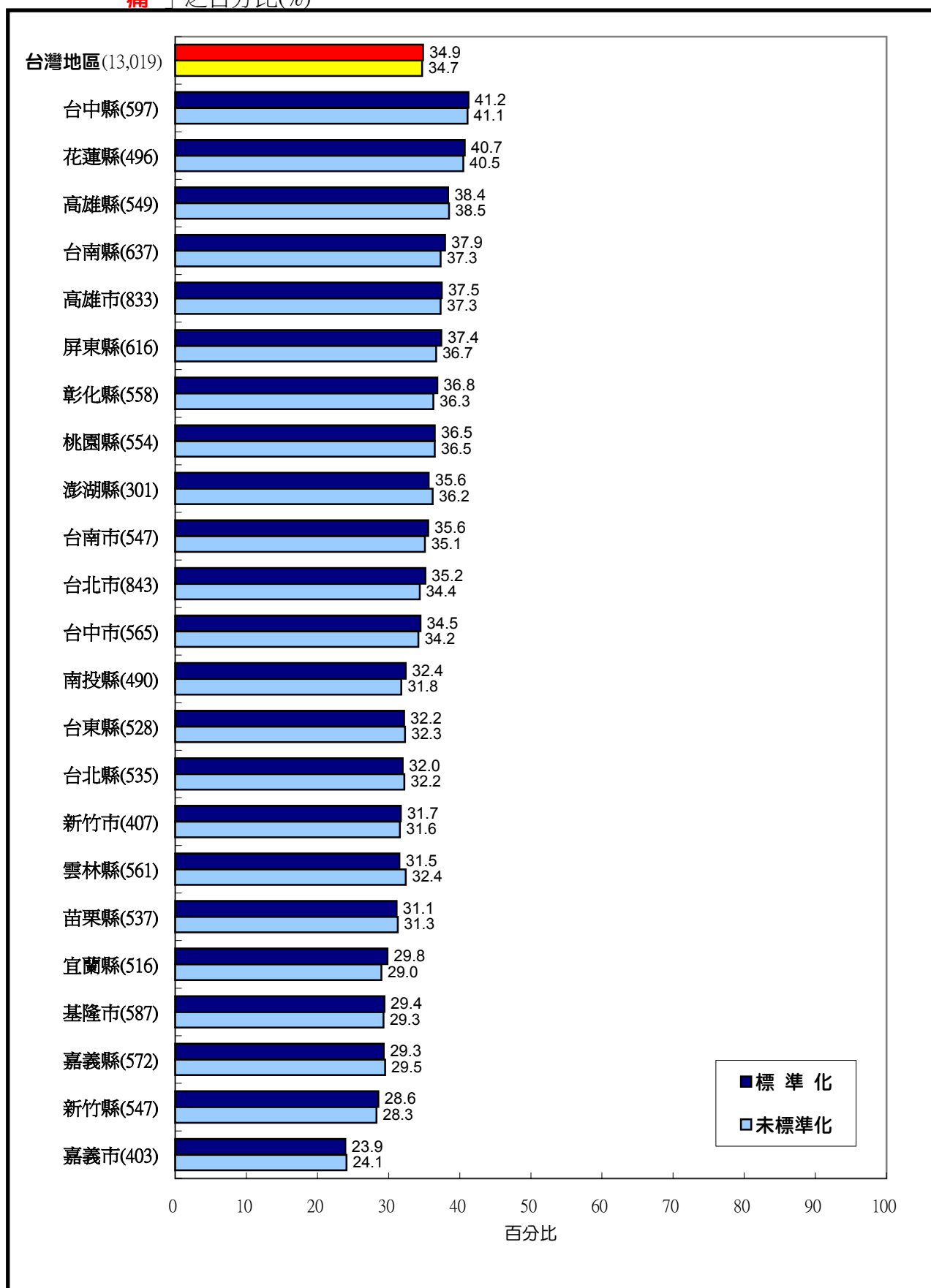
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(e)-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「最近三個月有頭痛、偏頭痛」之百分比(%)



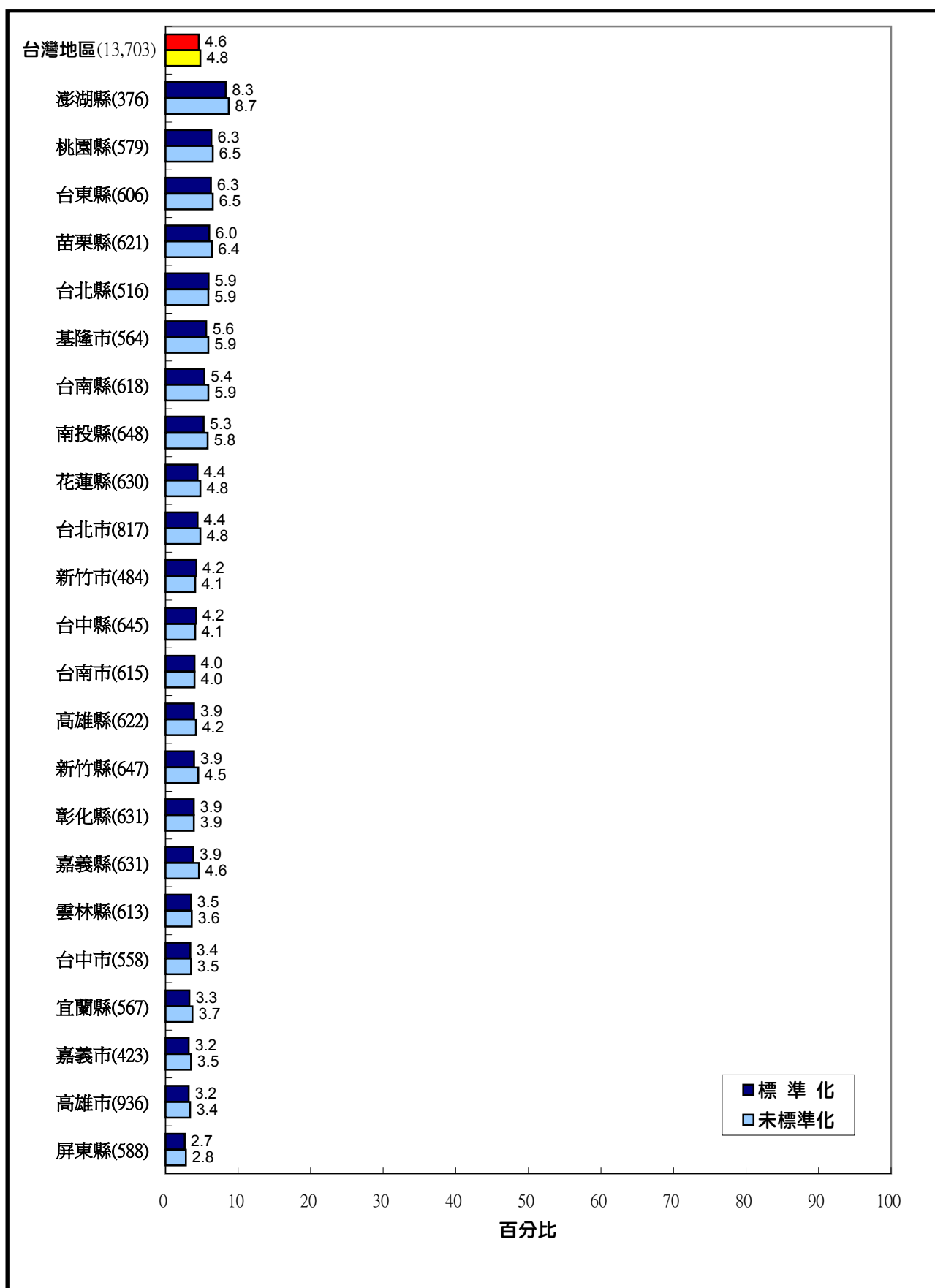
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(e)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「最近三個月有頭痛、偏頭痛」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(f)-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近三個月有痛風**」之百分比(%)



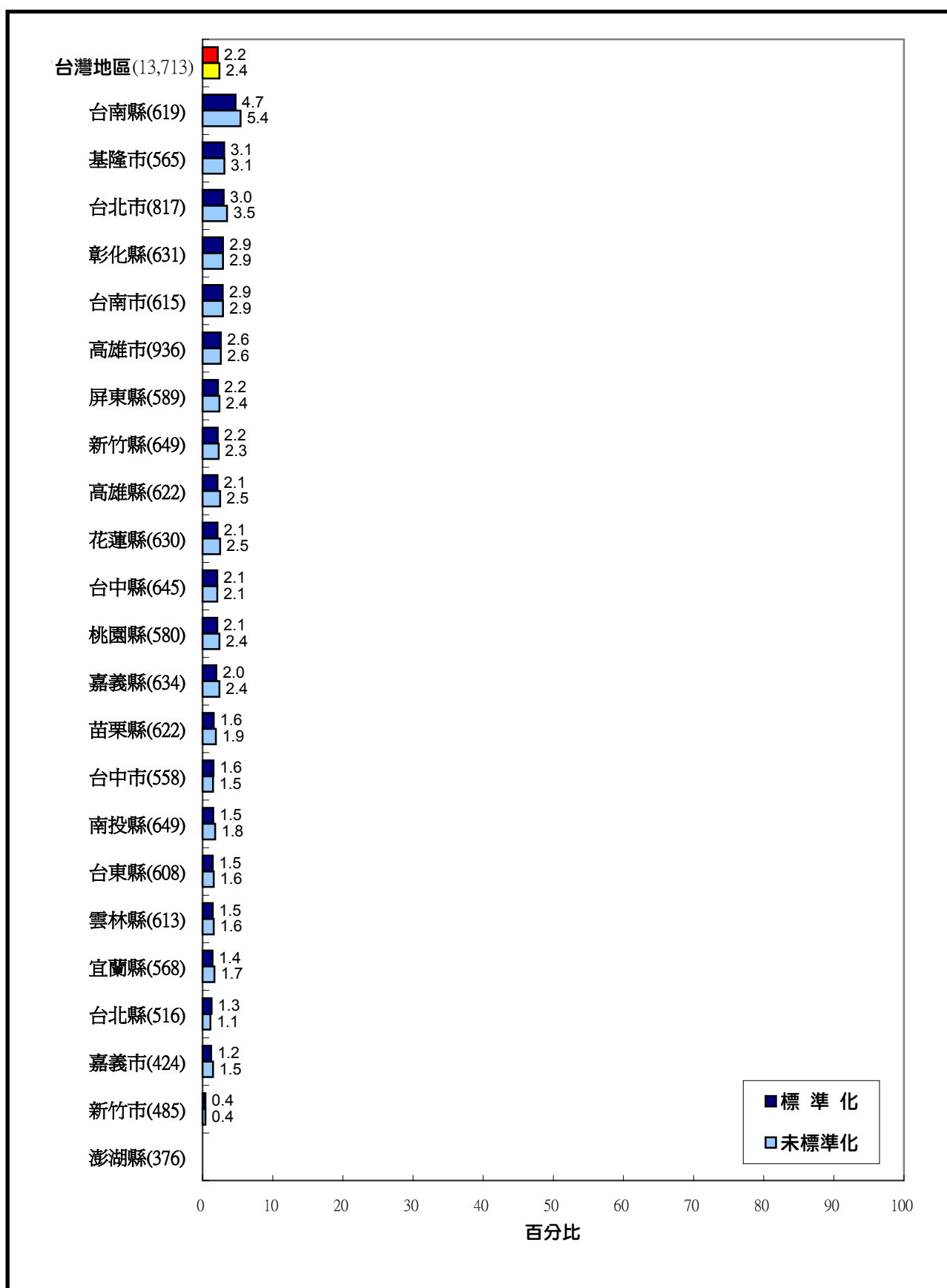
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B14(f)-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**最近三個月有痛風**」之百分比(%)



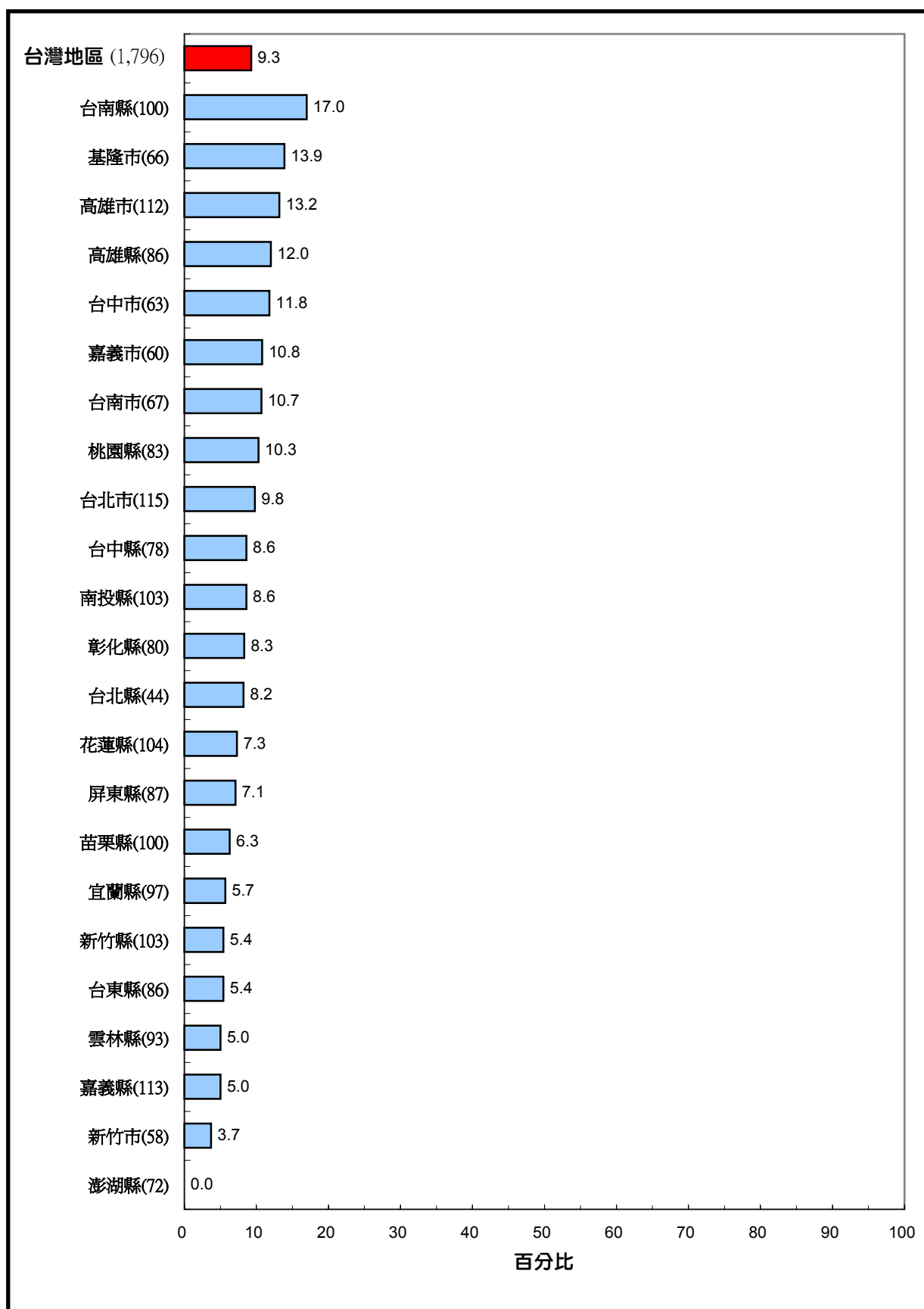
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B15-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有大便失禁之盛行率(%)」



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B15-a-1. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「自述有大便失禁」之盛行率(%)



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為六十五歲以上的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

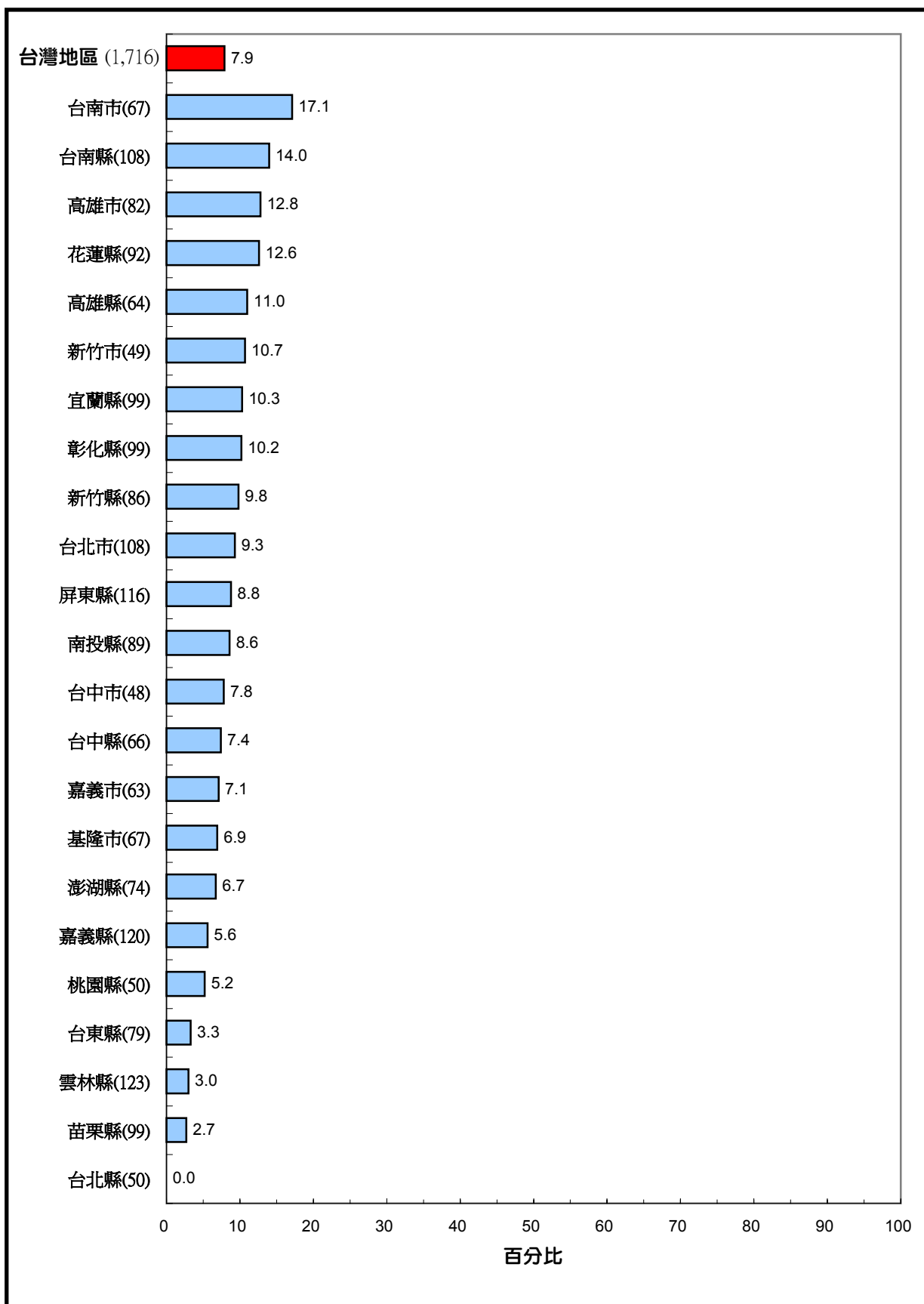
圖B15-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有大便失禁之盛行率(%)」



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

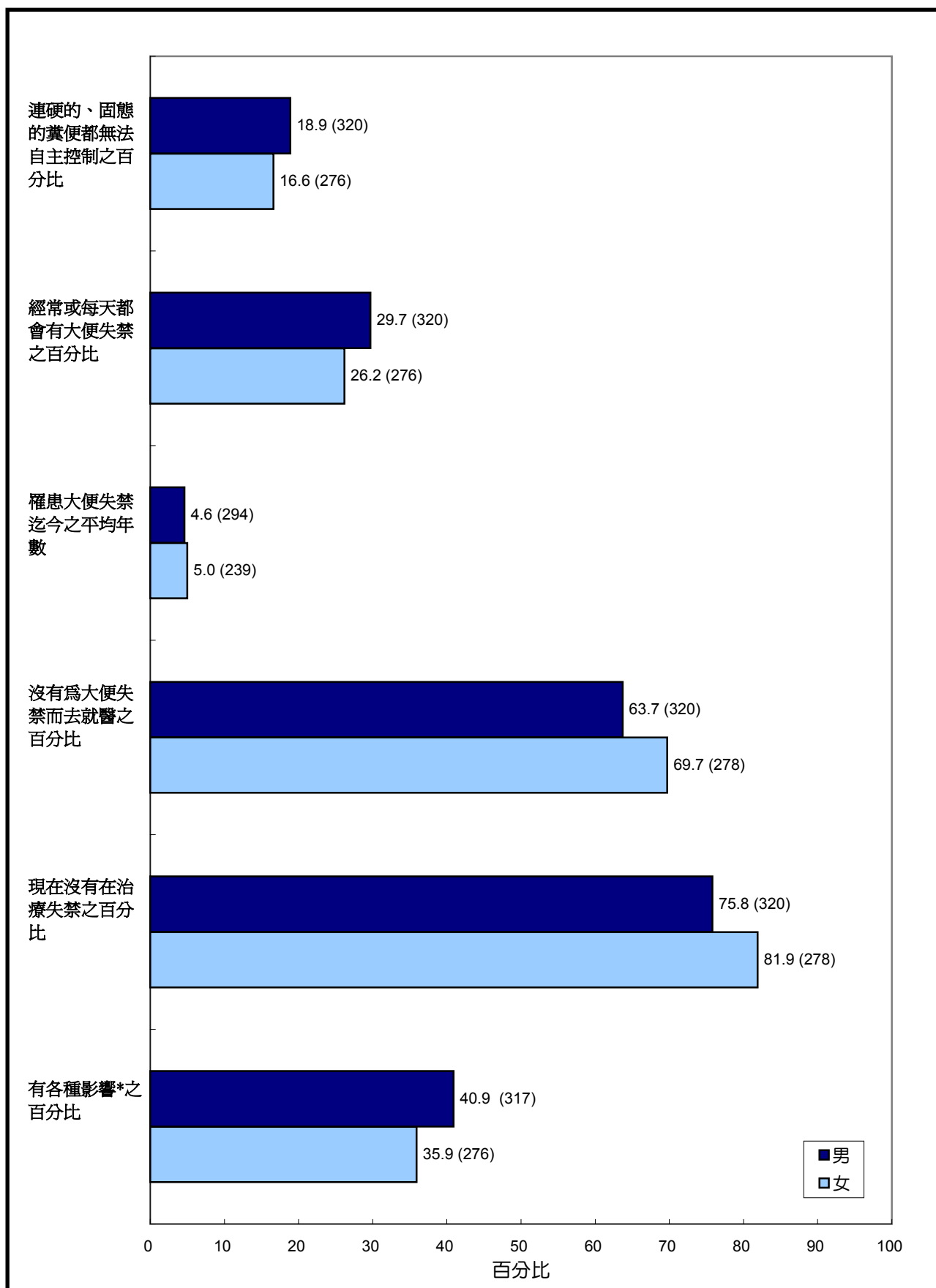


圖B15-b-2. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「自述有大便失禁」之盛行率(%)



- 註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。
2. 百分比基數為六十五歲以上的人。
3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B15a. 台灣地區十五歲以上男、女性國人「自述有大便失禁者中，失禁狀況及治療情形」之百分比

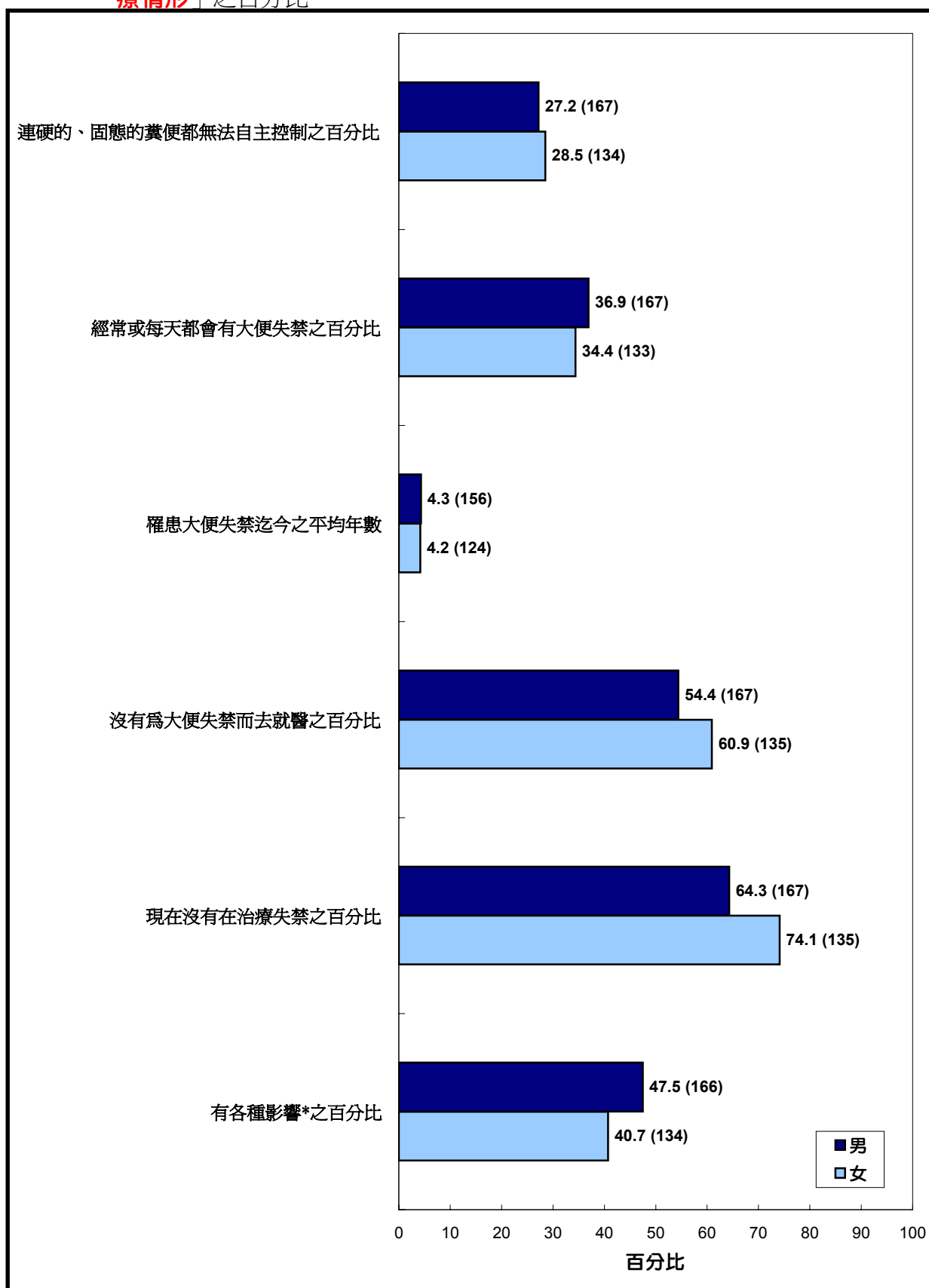


註：1.括弧內數字為百分比基數之「加權樣本數」。

2.因樣本數過少，故未提供縣市別分析結果。

\*各種影響包括：心理、與家人互動關係、社交活動、工作或性生活等各方面。

圖B15a-1. 台灣地區六十五歲以上男、女性國人「自述有大便失禁者中，失禁狀況及治療情形」之百分比



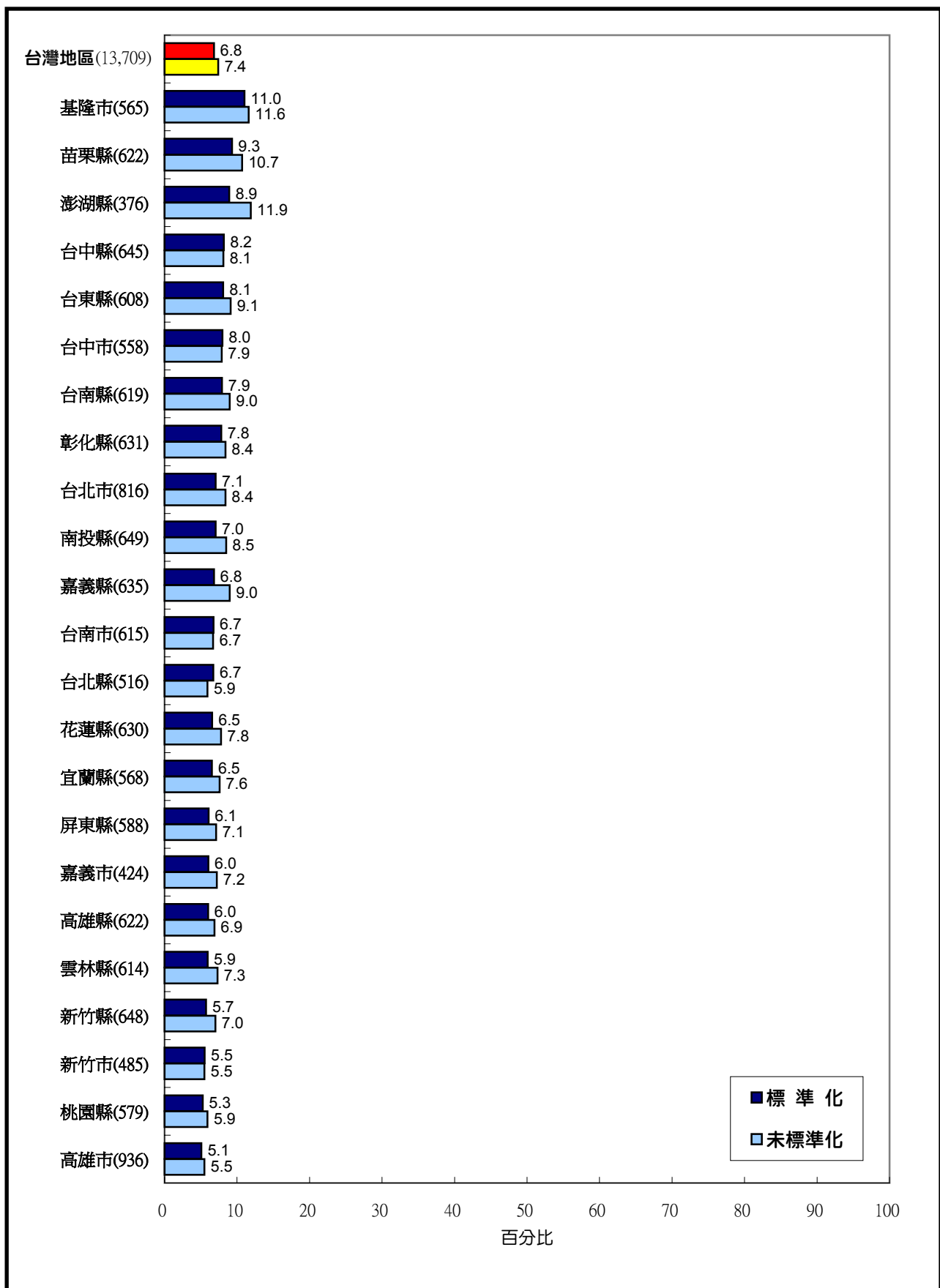
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.因樣本數過少，故未提供縣市別分析結果。

3. 百分比基數為六十五歲以上的人。

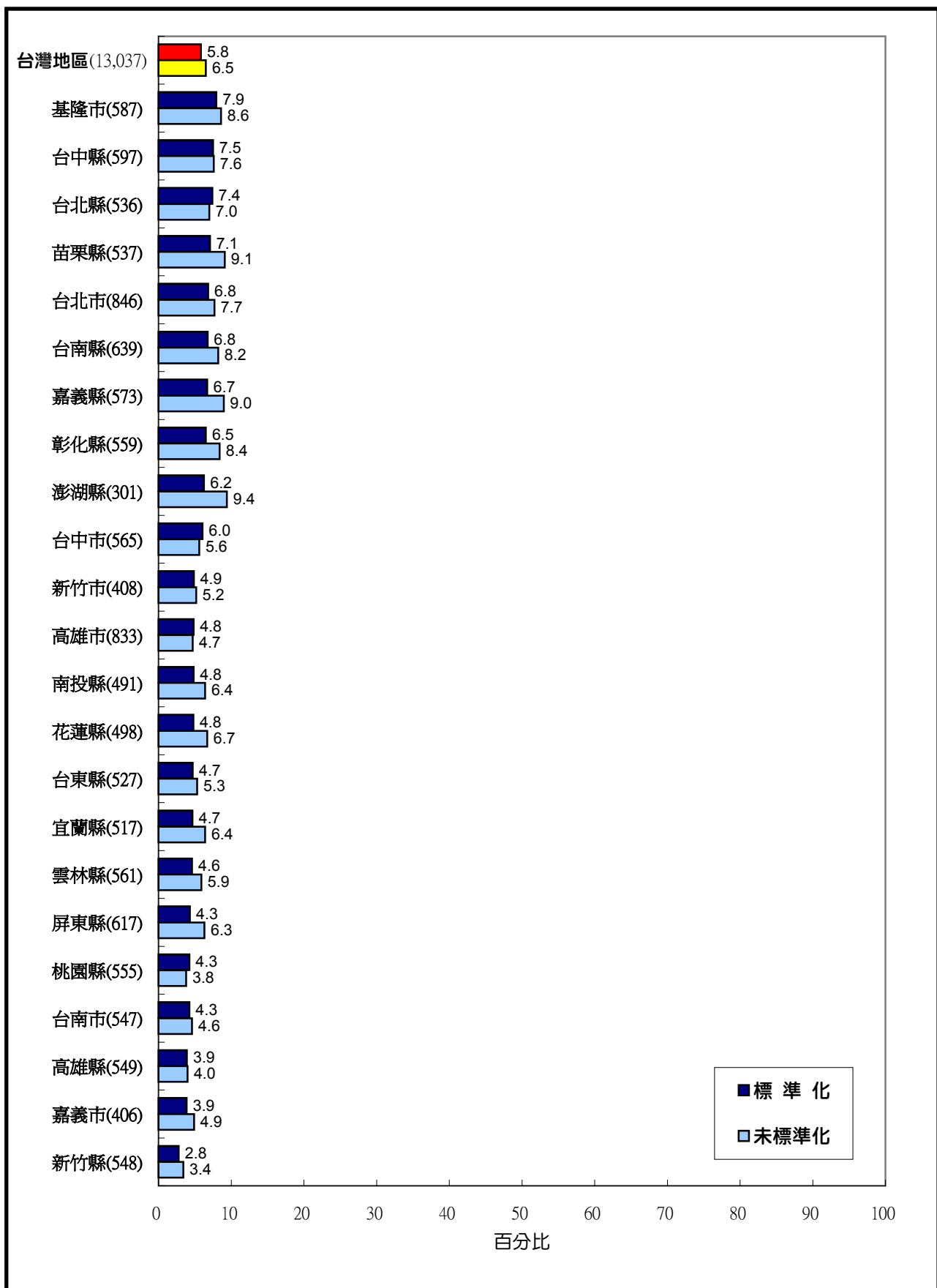
\*各種影響包括：心理、與家人互動關係、社交活動、工作或性生活等各方面。

圖B16-a. 未經標準化及年齡標準化後十五歲以上男性國人之「沒有用助聽器或其他聽力輔具下，聽不太清楚或幾乎全聾(有聽力障礙)者」之百分比(%)



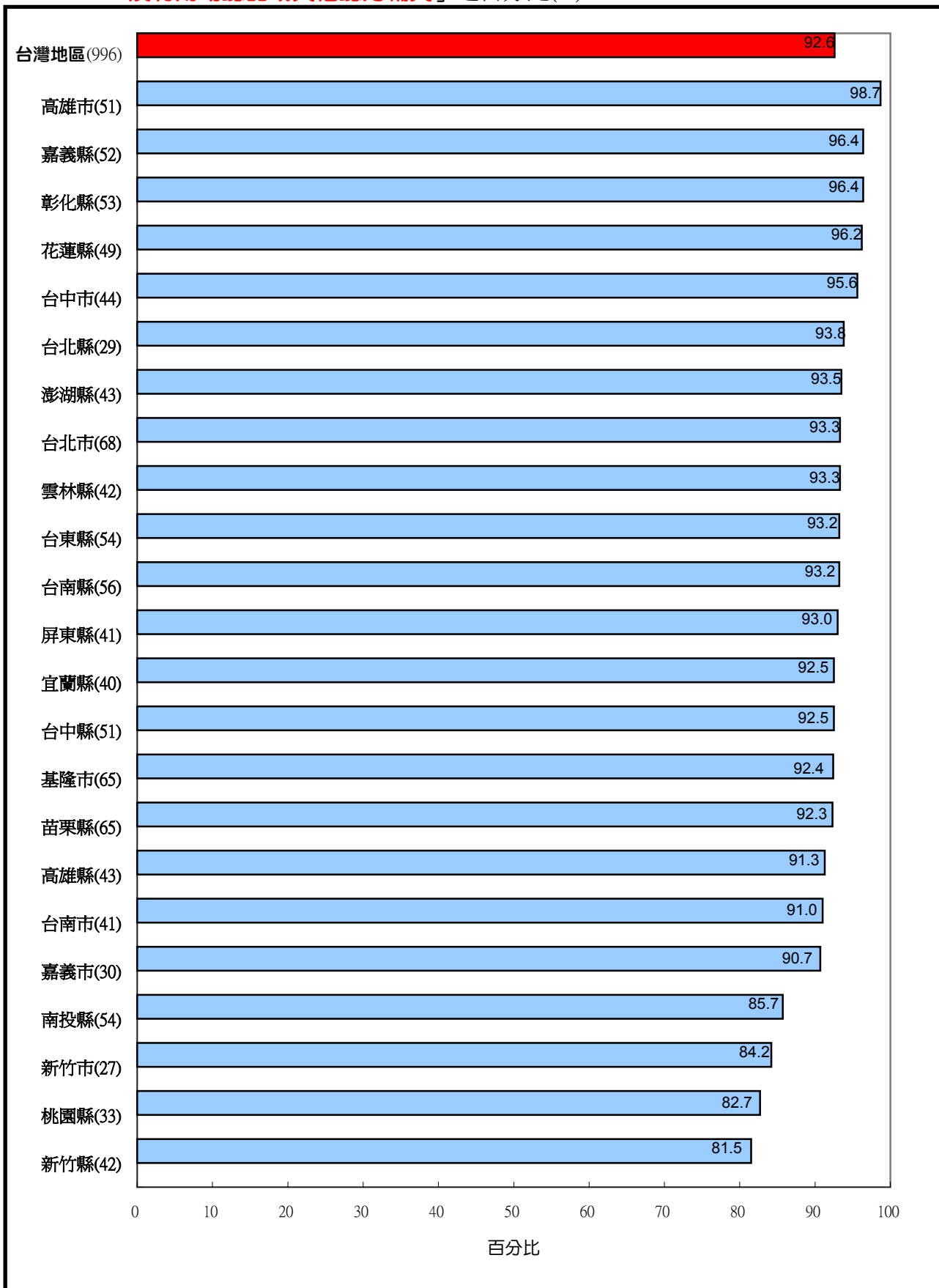
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B16-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**沒有用助聽器或其他聽力輔具下，聽不太清楚或幾乎全聾(有聽力障礙)者**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B16a-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**聽力有點問題，聽不太清楚或幾乎全聾者**  
**沒有用助聽器或其他聽力輔具**」之百分比(%)

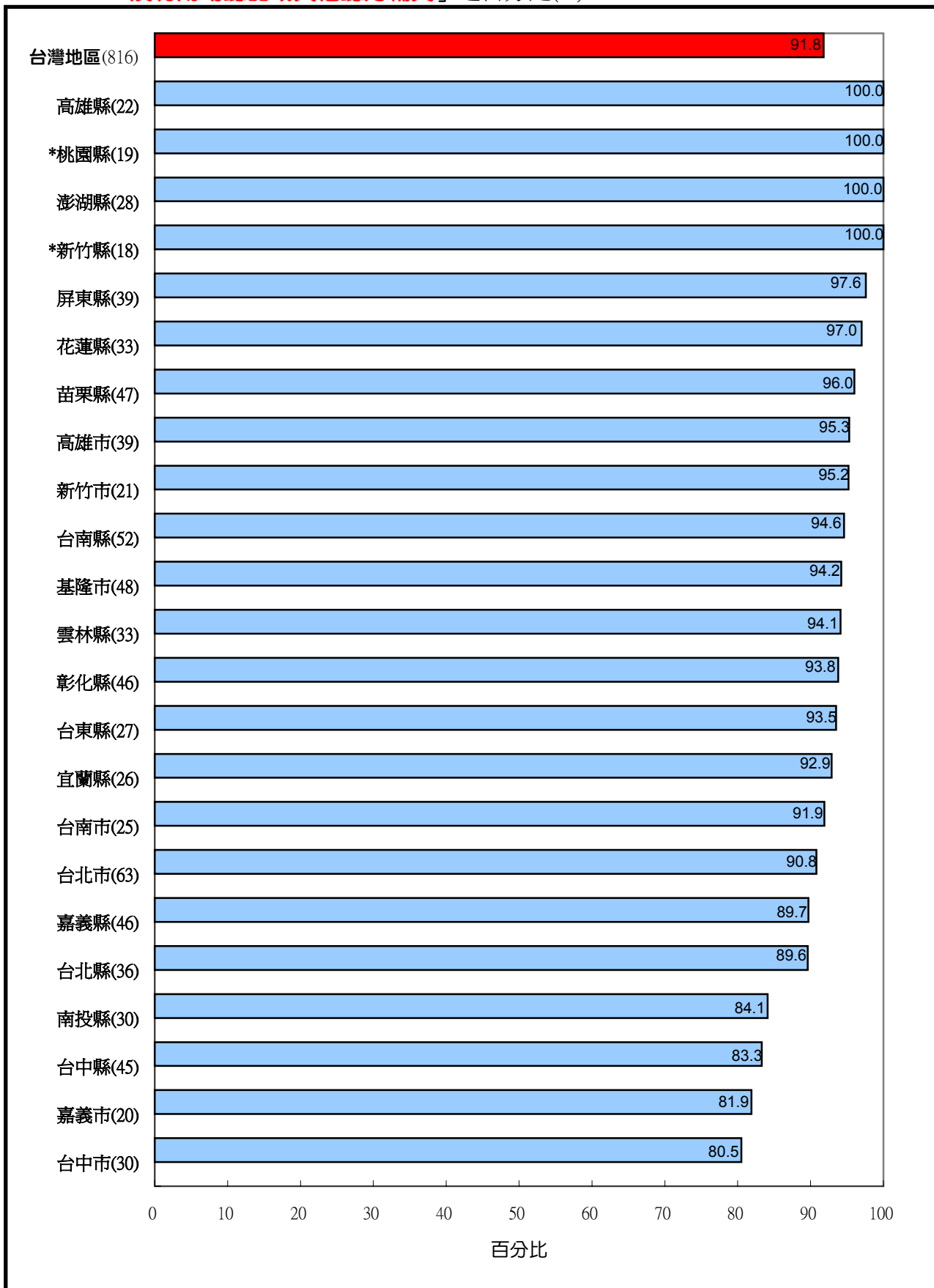


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為在沒有使用助聽器或其他聽力輔具之情況下，聽不太清楚或幾乎全聾者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B16a-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**聽力有點問題，聽不太清楚或幾乎全聾者**  
**沒有用助聽器或其他聽力輔具**」之百分比(%)



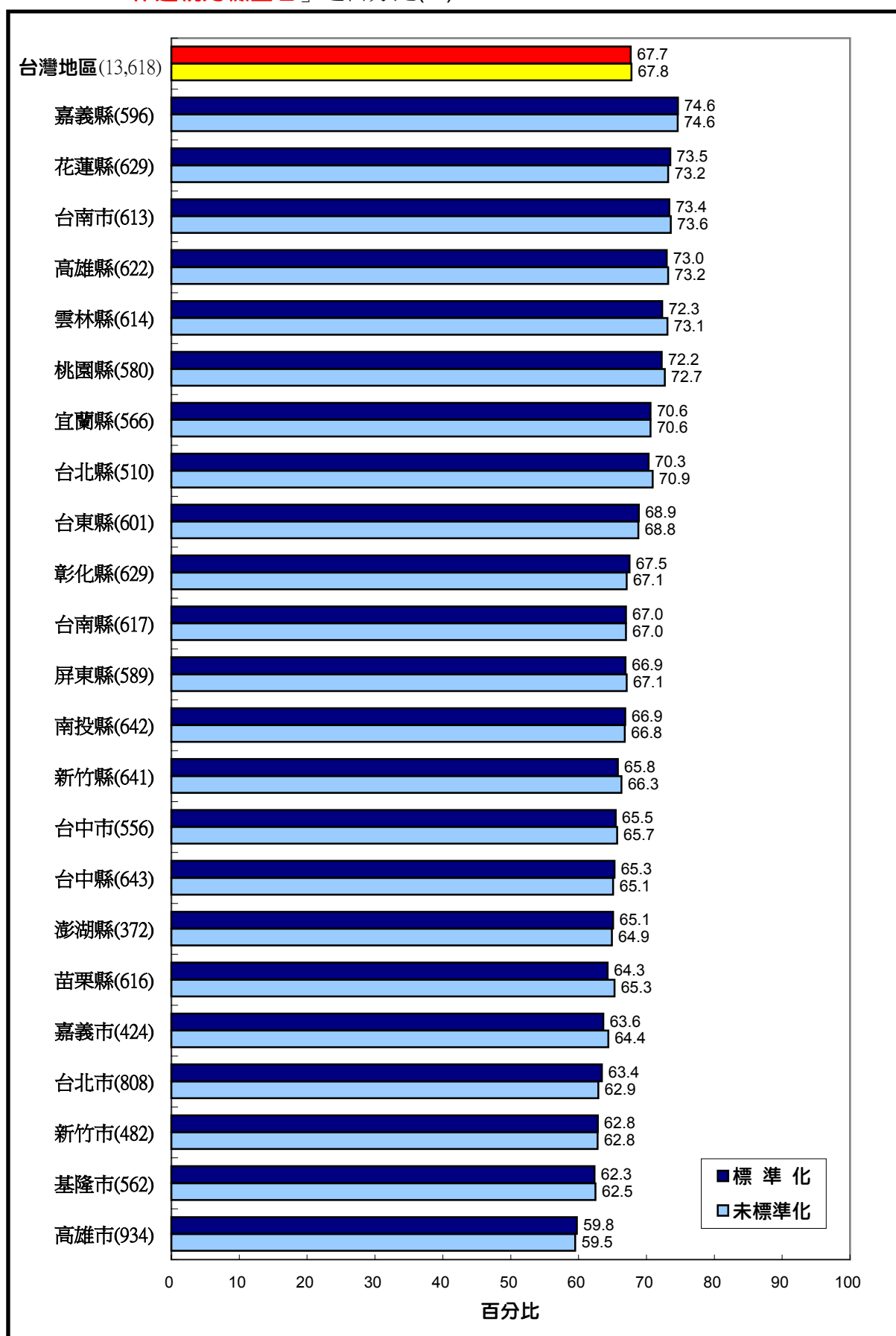
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為在沒有使用助聽器或其他聽力輔具之情況下，聽不清楚或幾乎全聾者之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表百分比基數少於20

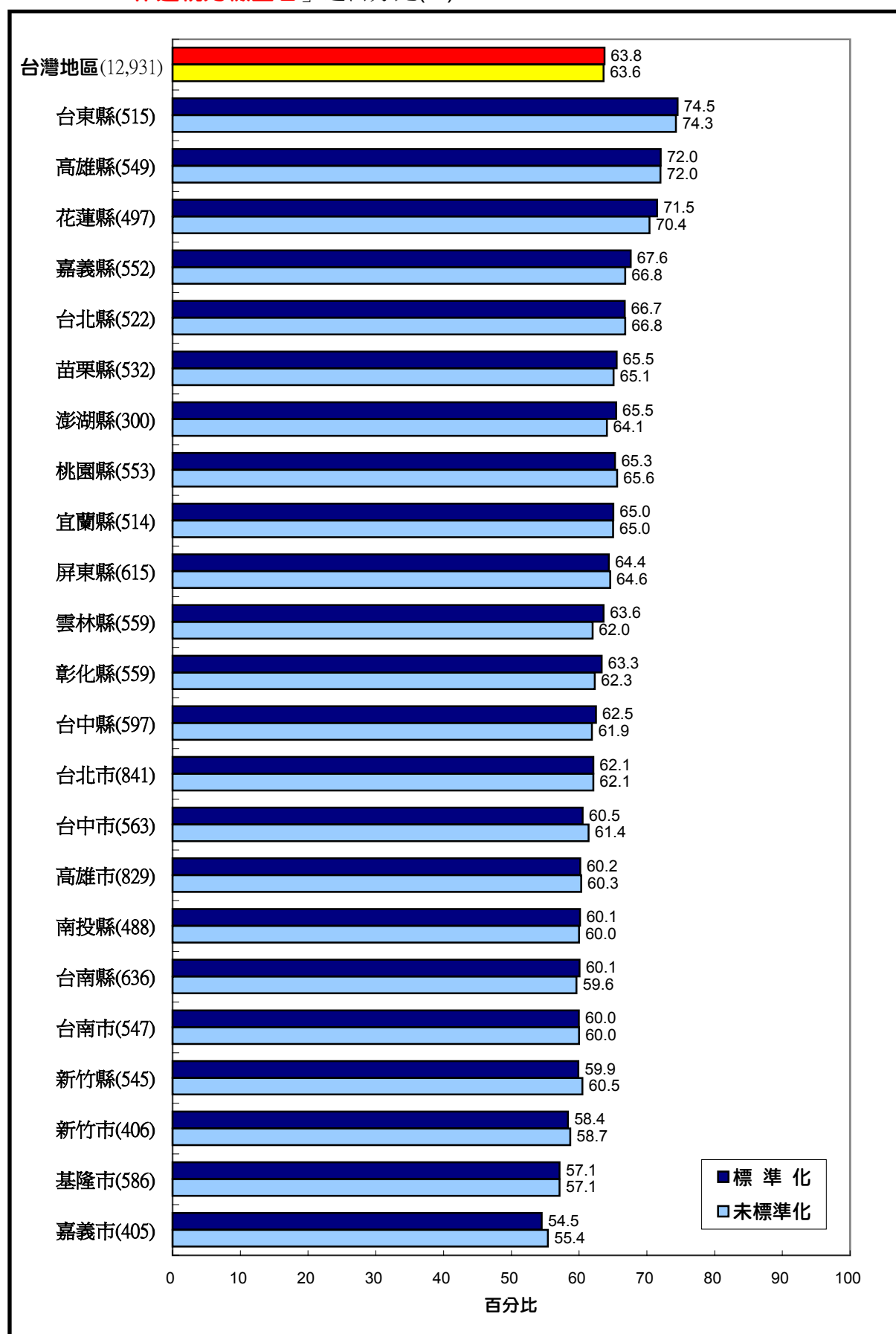
圖B17-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性國人**「**過去一年內沒去眼科  
作過視力檢查者**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

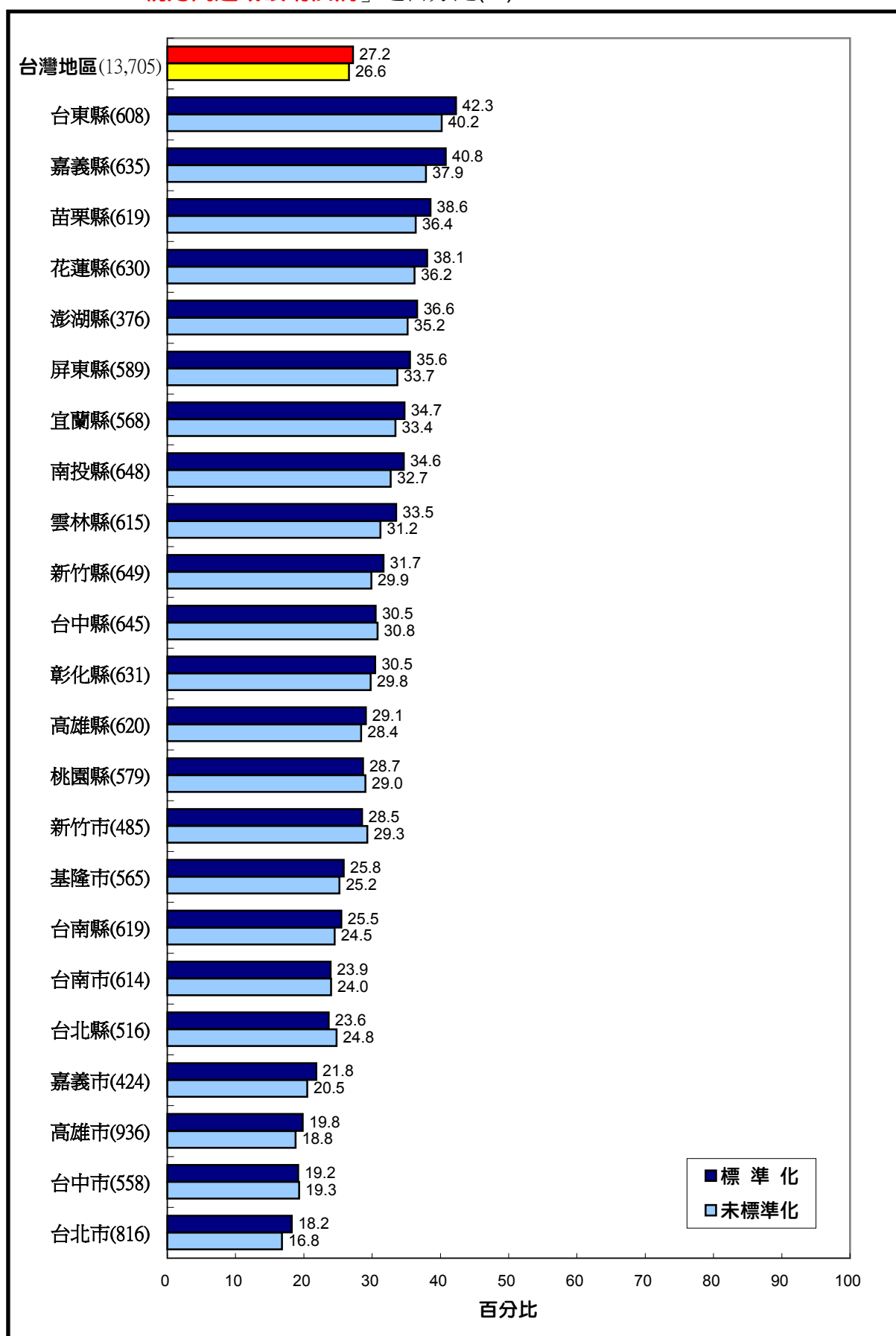


圖B17-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人**「**過去一年內沒去眼科  
作過視力檢查者**」之百分比(%)



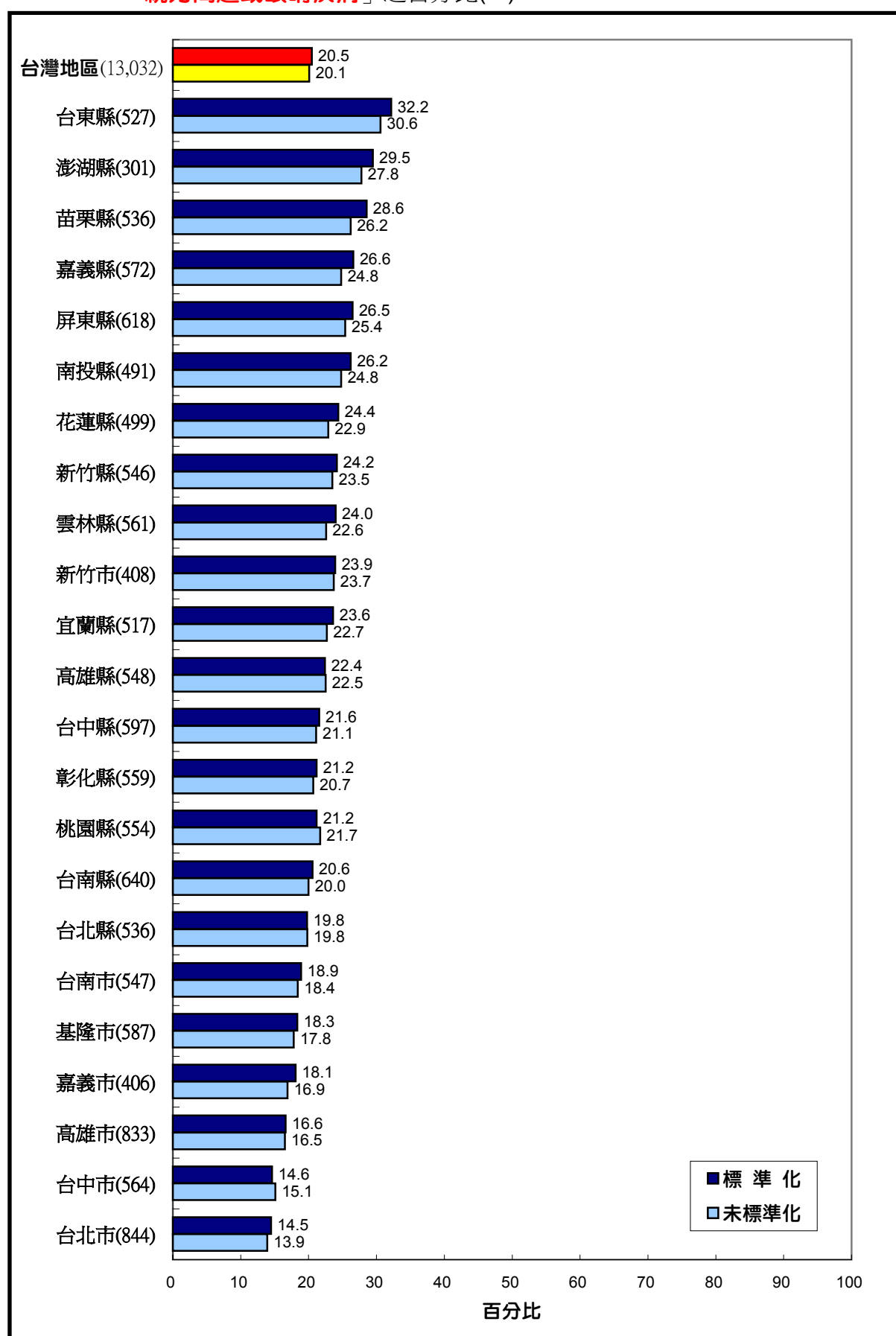
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述沒有任何一項視力問題或眼睛疾病**」之百分比(%)



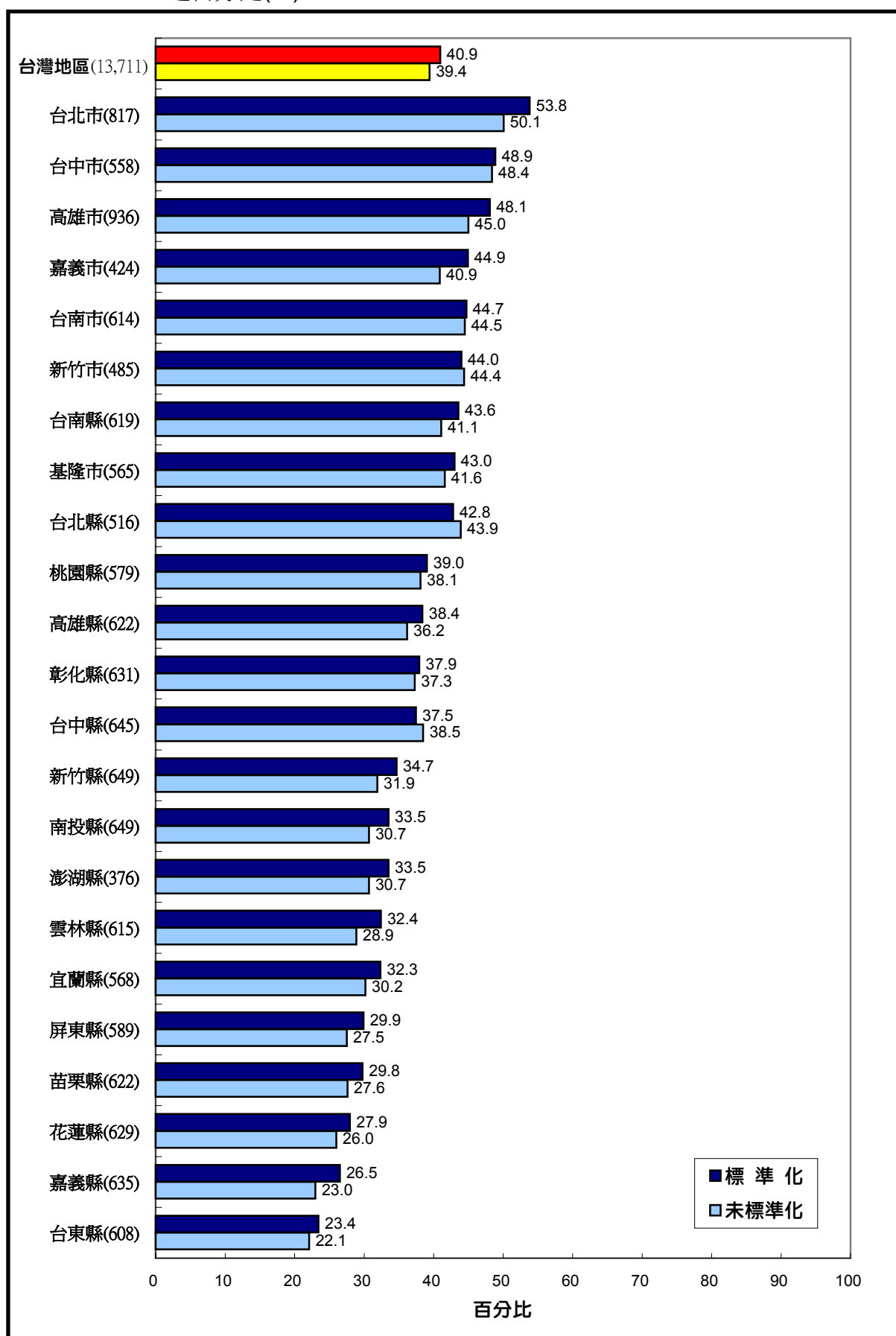
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述沒有任何一項視力問題或眼睛疾病**」之百分比(%)



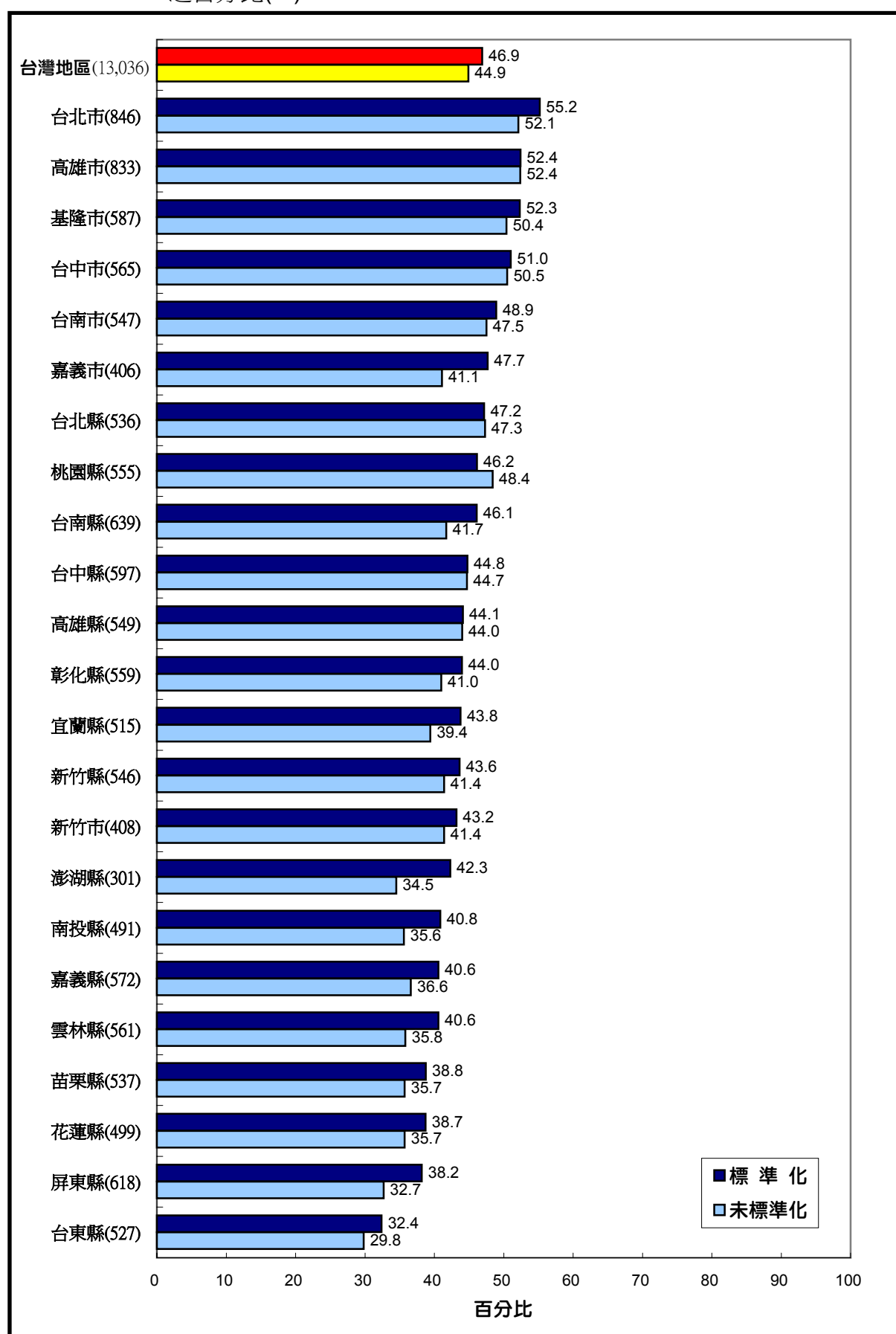
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有近視」之百分比(%)



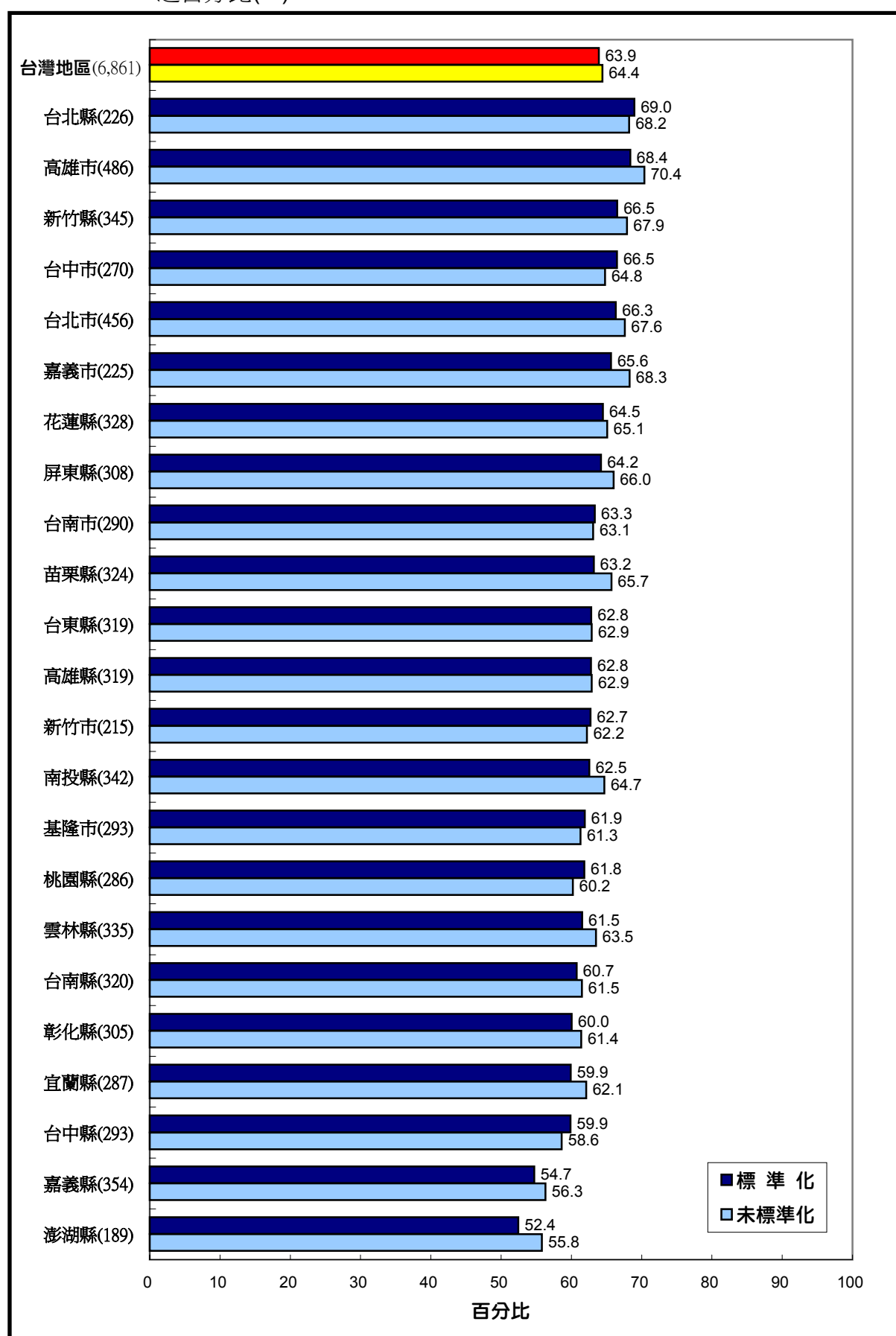
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有近視」之百分比(%)



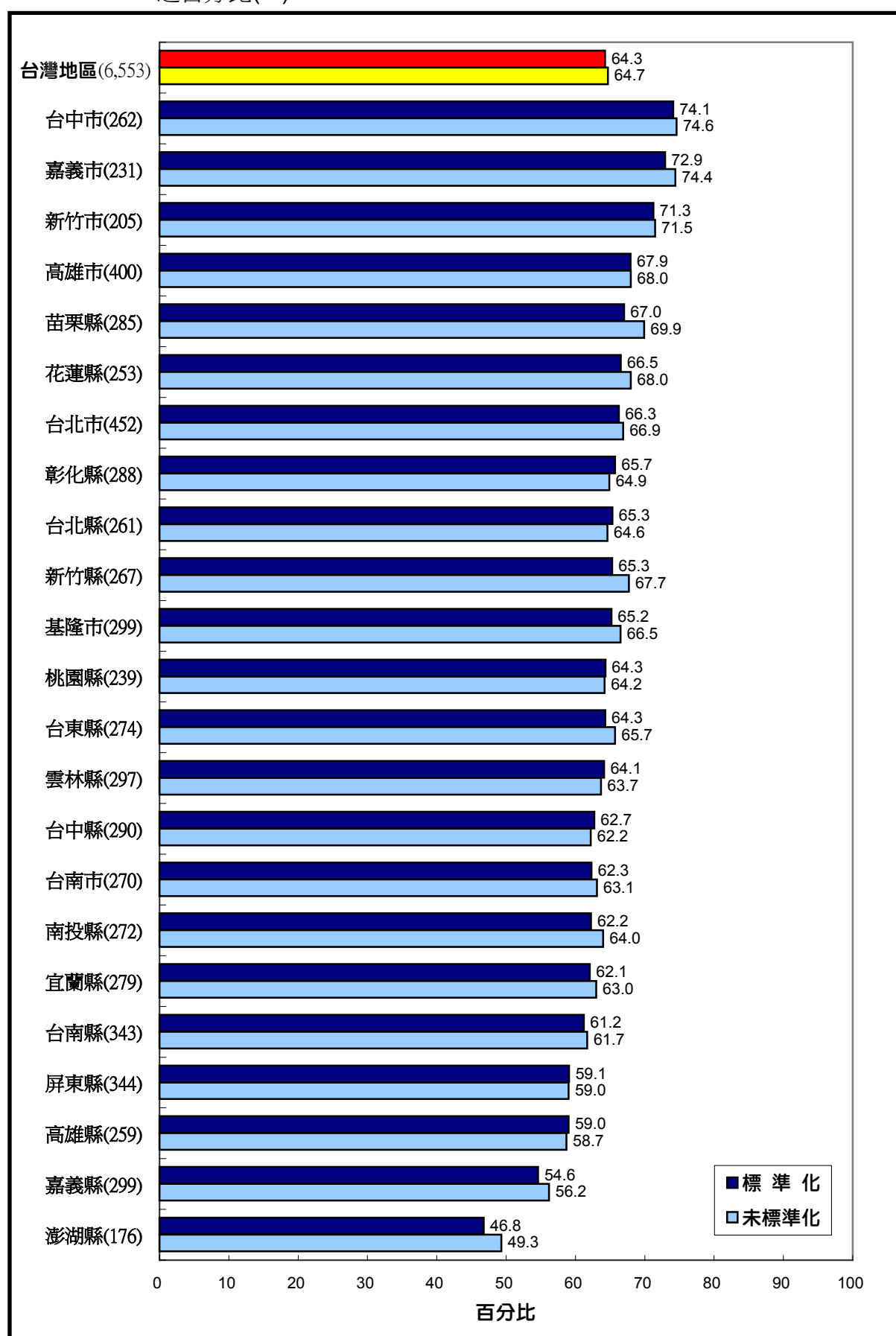
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18b-a. 未經標準化及年齡標準化後之四十歲以上男性國人「自述有老花眼」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18b-b. 未經標準化及年齡標準化後之四十歲以上女性國人「自述有老花眼」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

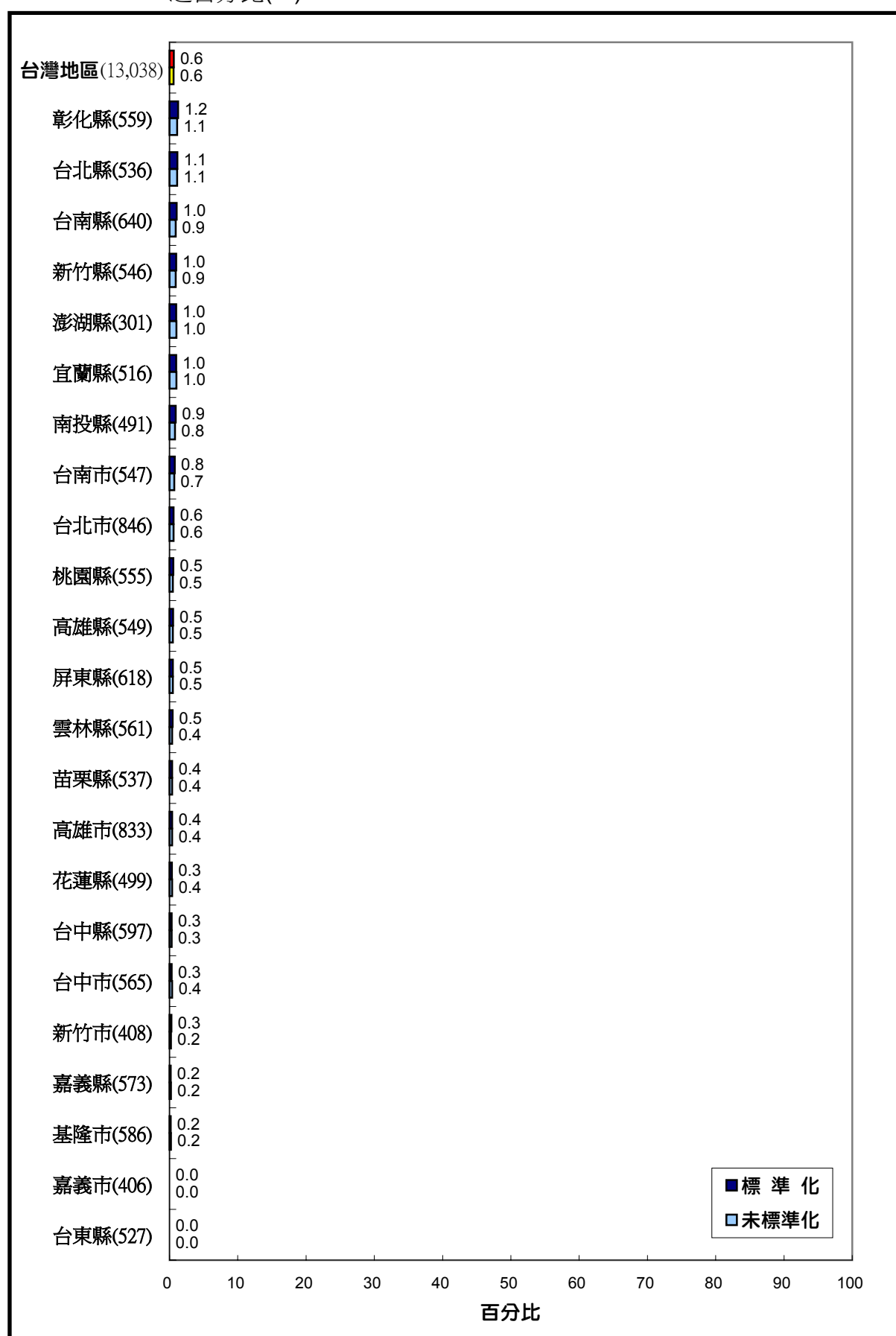
圖B18c-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有斜視」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

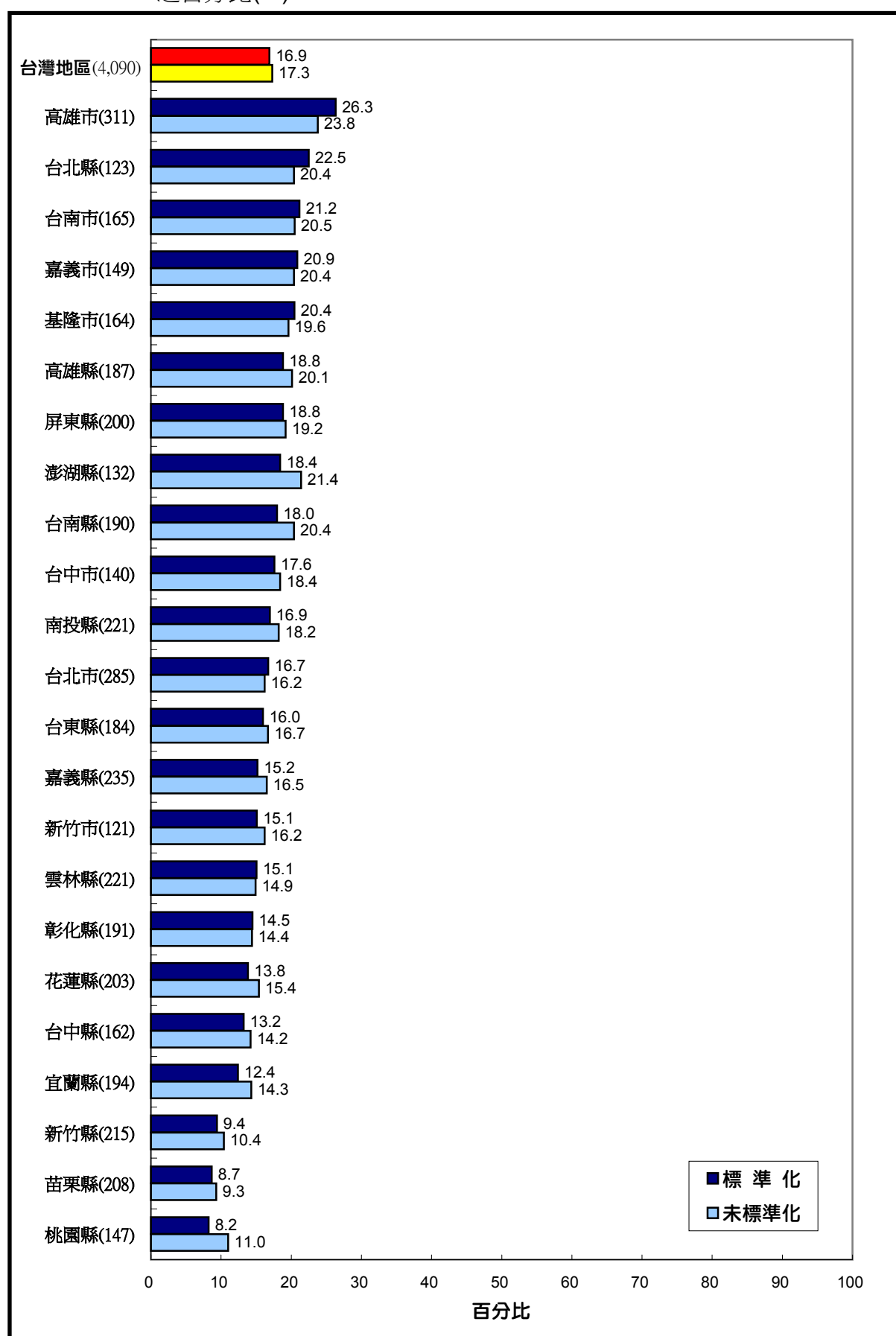


圖B18c-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有斜視」之百分比(%)



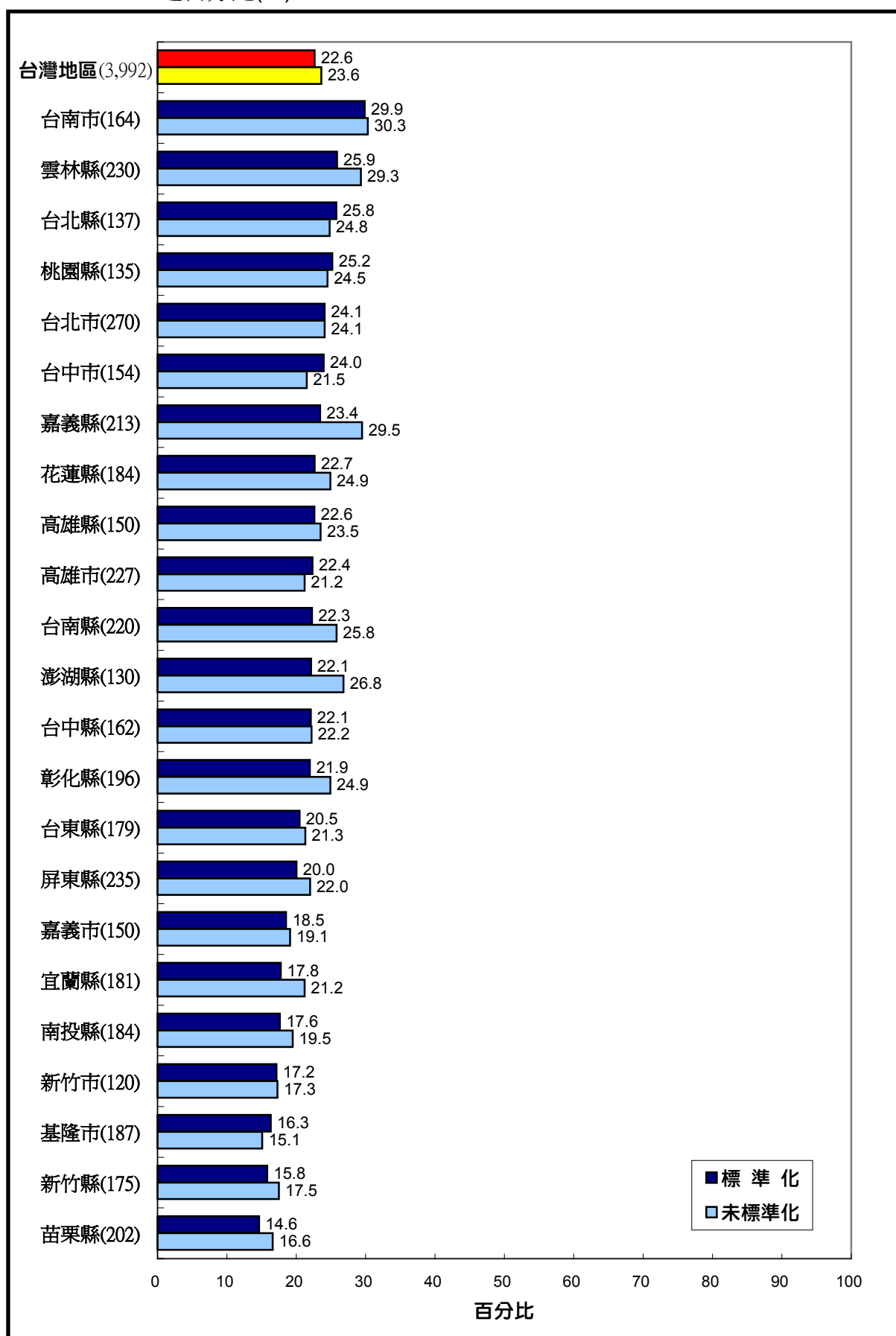
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18d-a. 未經標準化及年齡標準化後之**五十歲以上男性**國人「**自述有白內障**」之百分比(%)



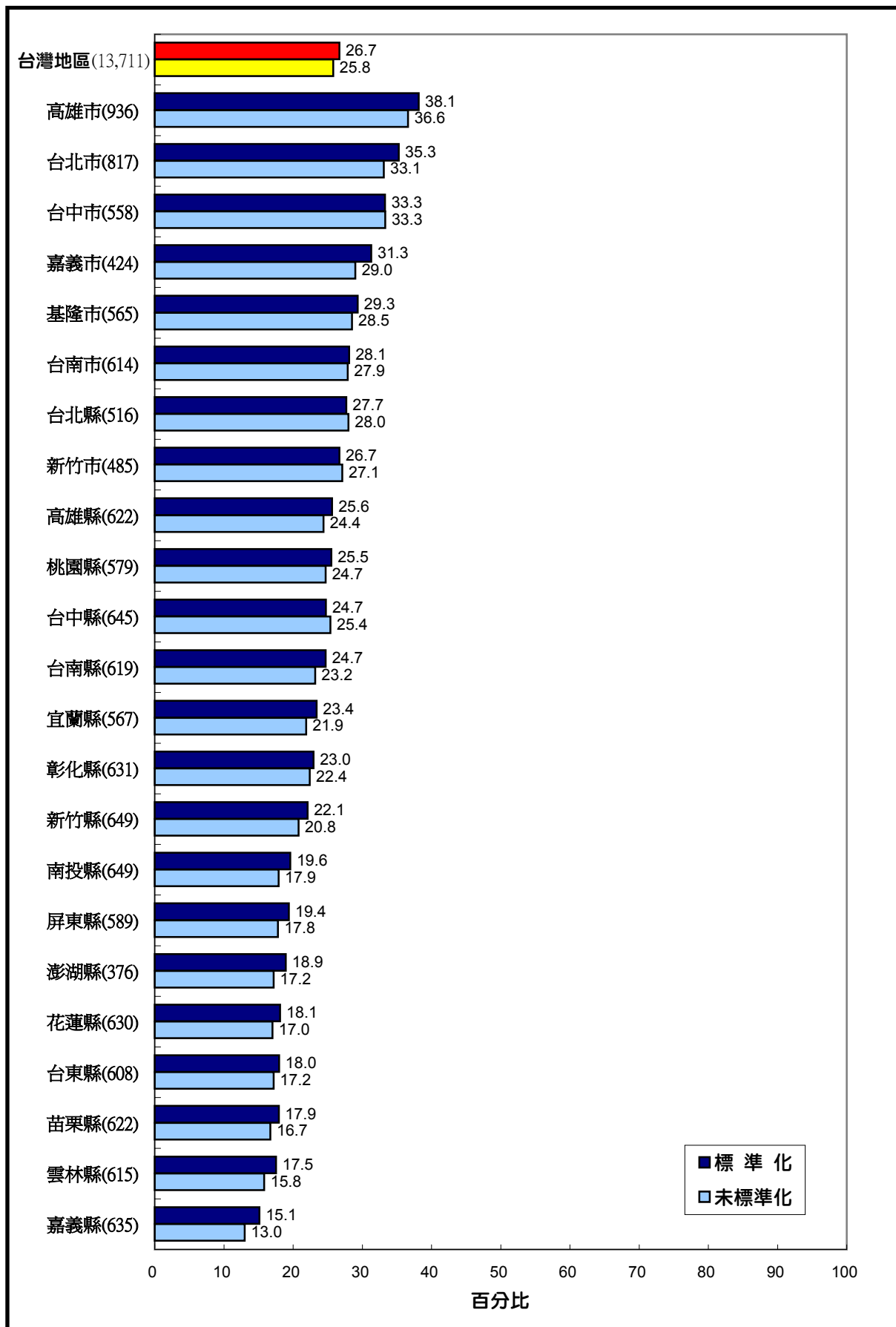
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18d-b. 未經標準化及年齡標準化後之**五十歲以上女性**國人「**自述有白內障**」之百分比(%)



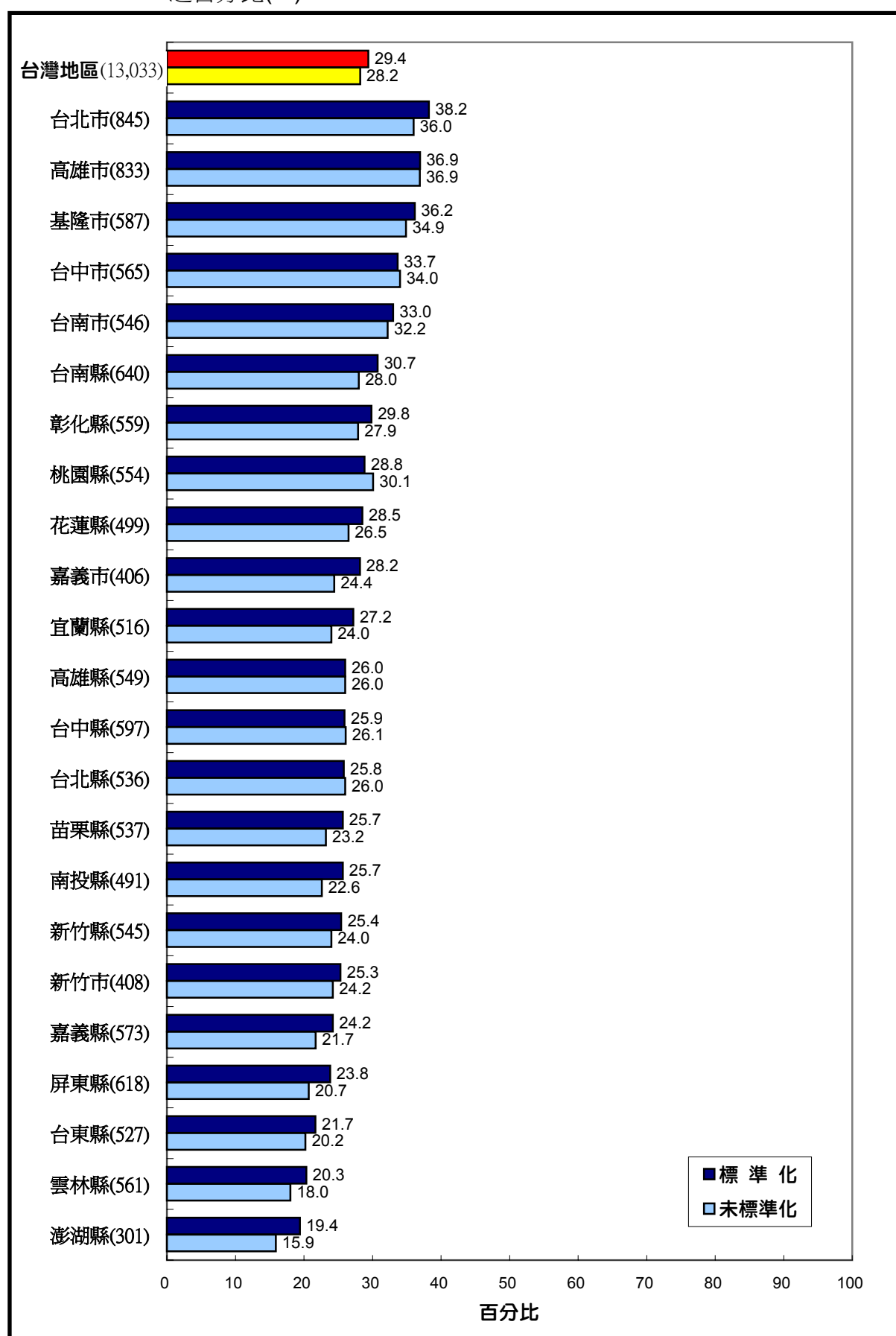
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18e-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有散光」之百分比(%)



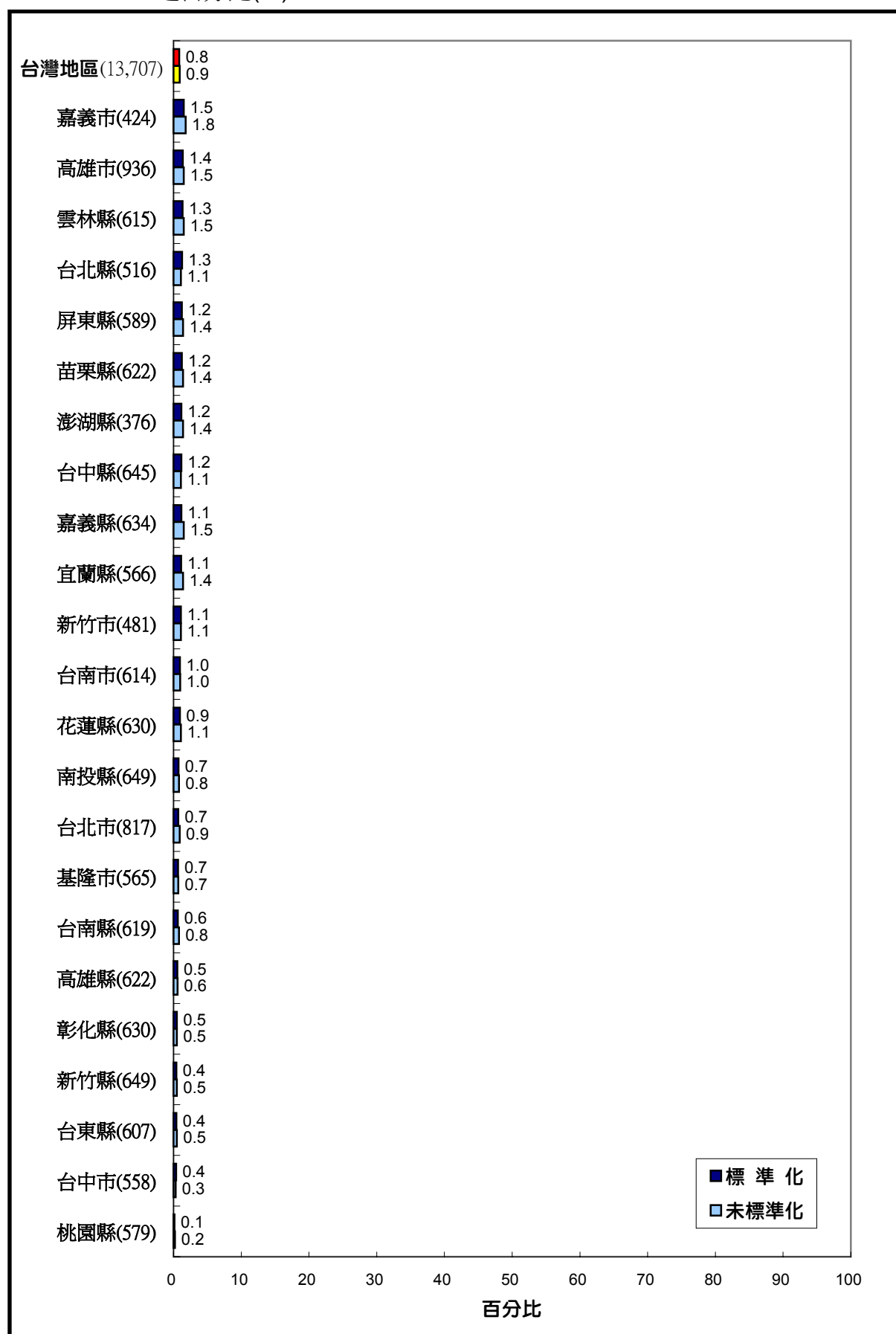
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18e-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有散光」之百分比(%)



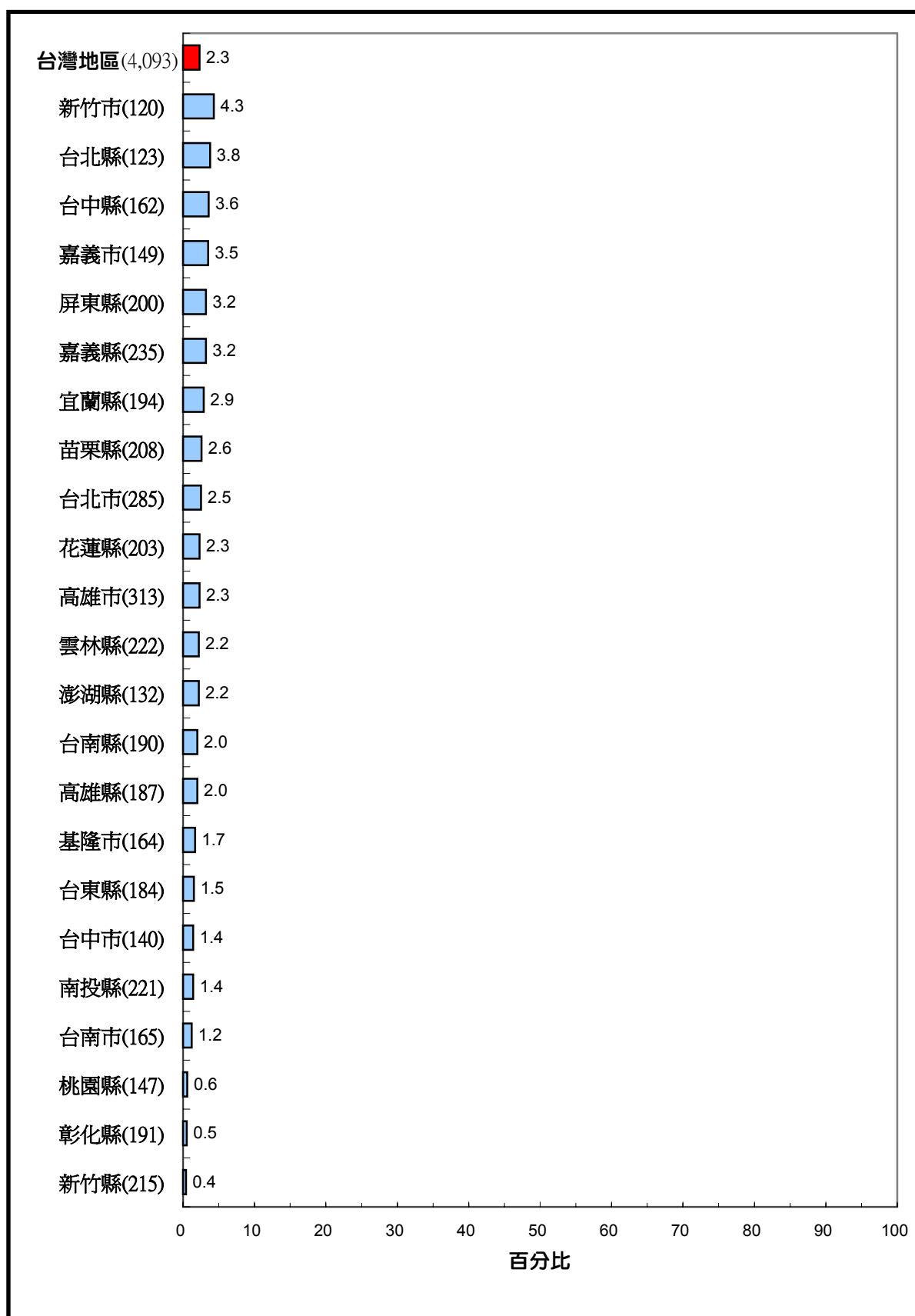
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18f-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有青光眼」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

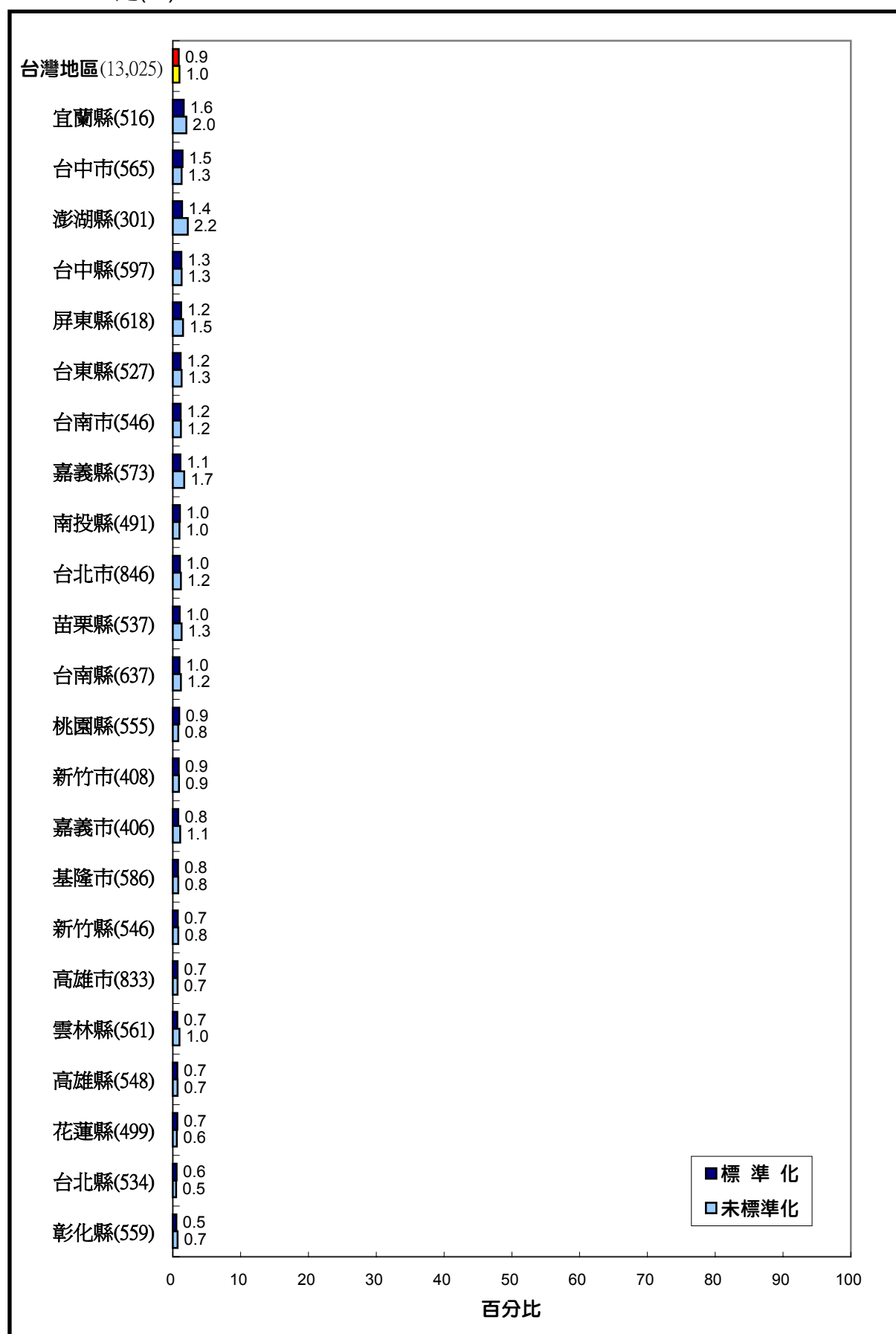
圖B18f.1-a. 未經標準化之**五十歲以上男性**國人「**自述有青光眼**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為五十歲以上的人口。

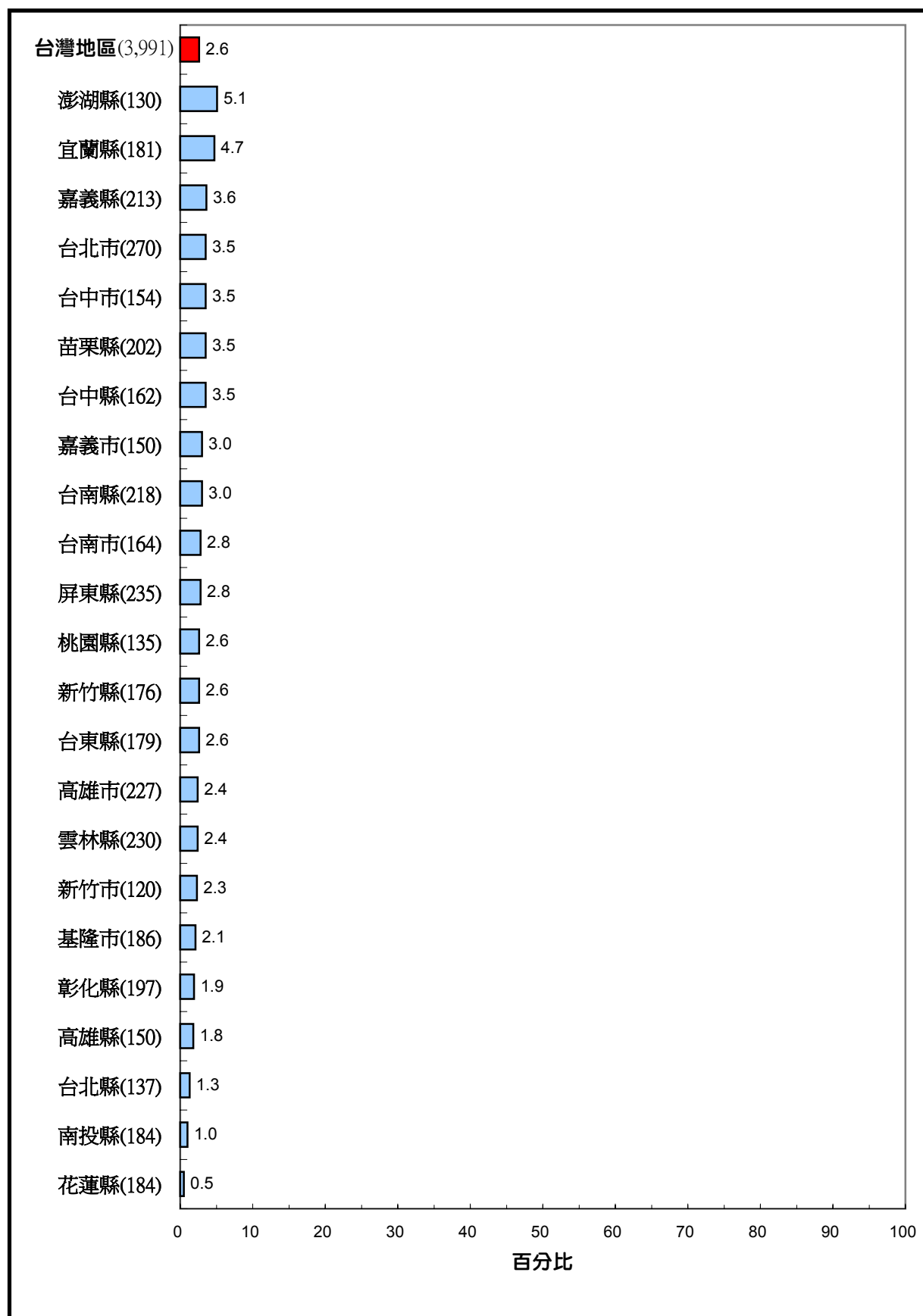
圖B18f-b. 未經標準化及年齡標準化後之五十歲以上女性國人「自述有青光眼」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。



圖B18f.1-b. 未經標準化之**五十歲以上女性**國人「**自述有青光眼**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為五十歲以上的人口。

圖B18g-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述有弱視**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18g-a-1. 未經標準化後之**五十歲以上男性**國人「**自述有弱視**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為五十歲以上的人口。

圖B18g-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述有弱視**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18g-b-1. 未經標準化後之五十歲以上女性國人「自述有弱視」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為五十歲以上的人口。

圖B18h-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有失明」之百分比(%)



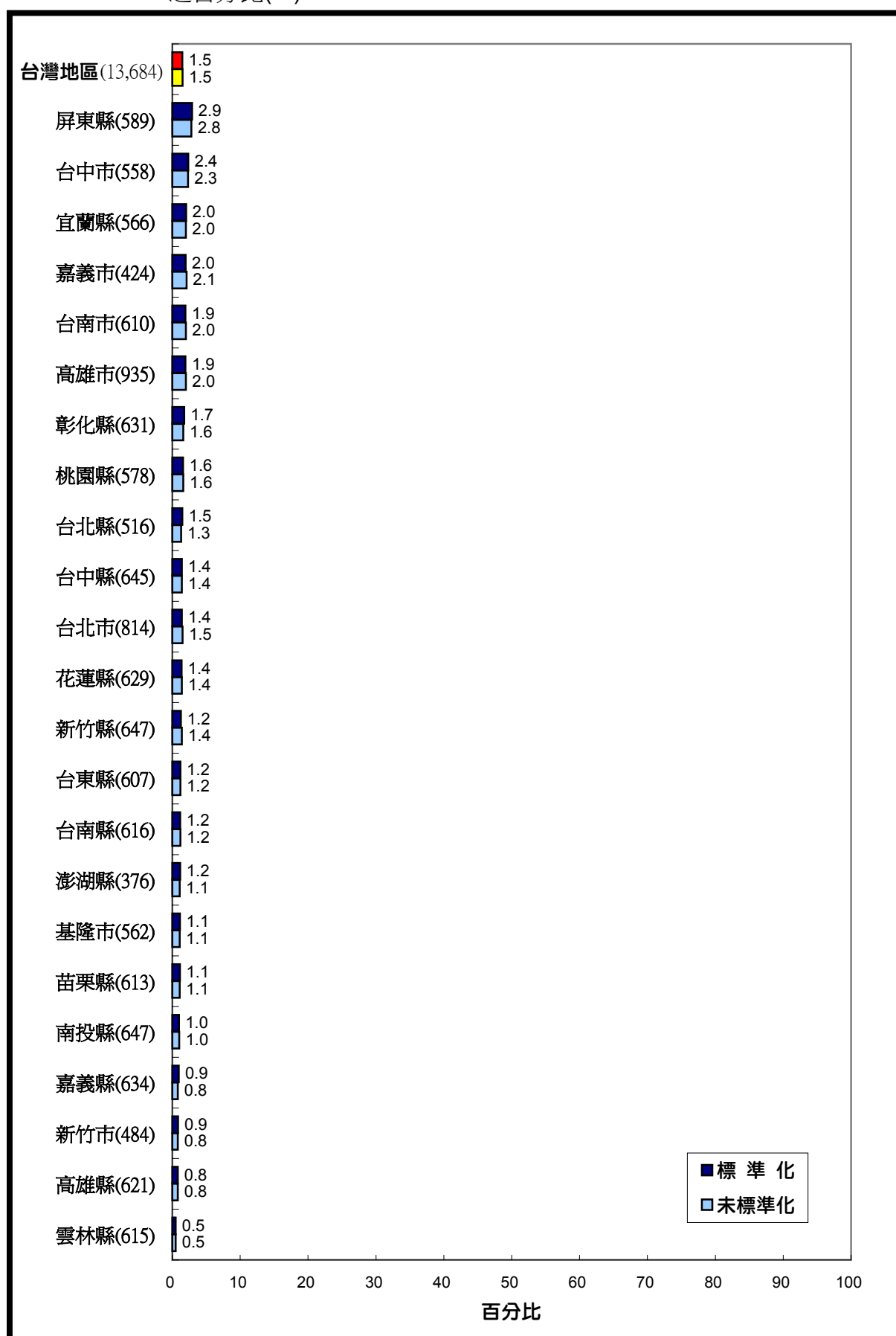
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18h-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述有失明**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

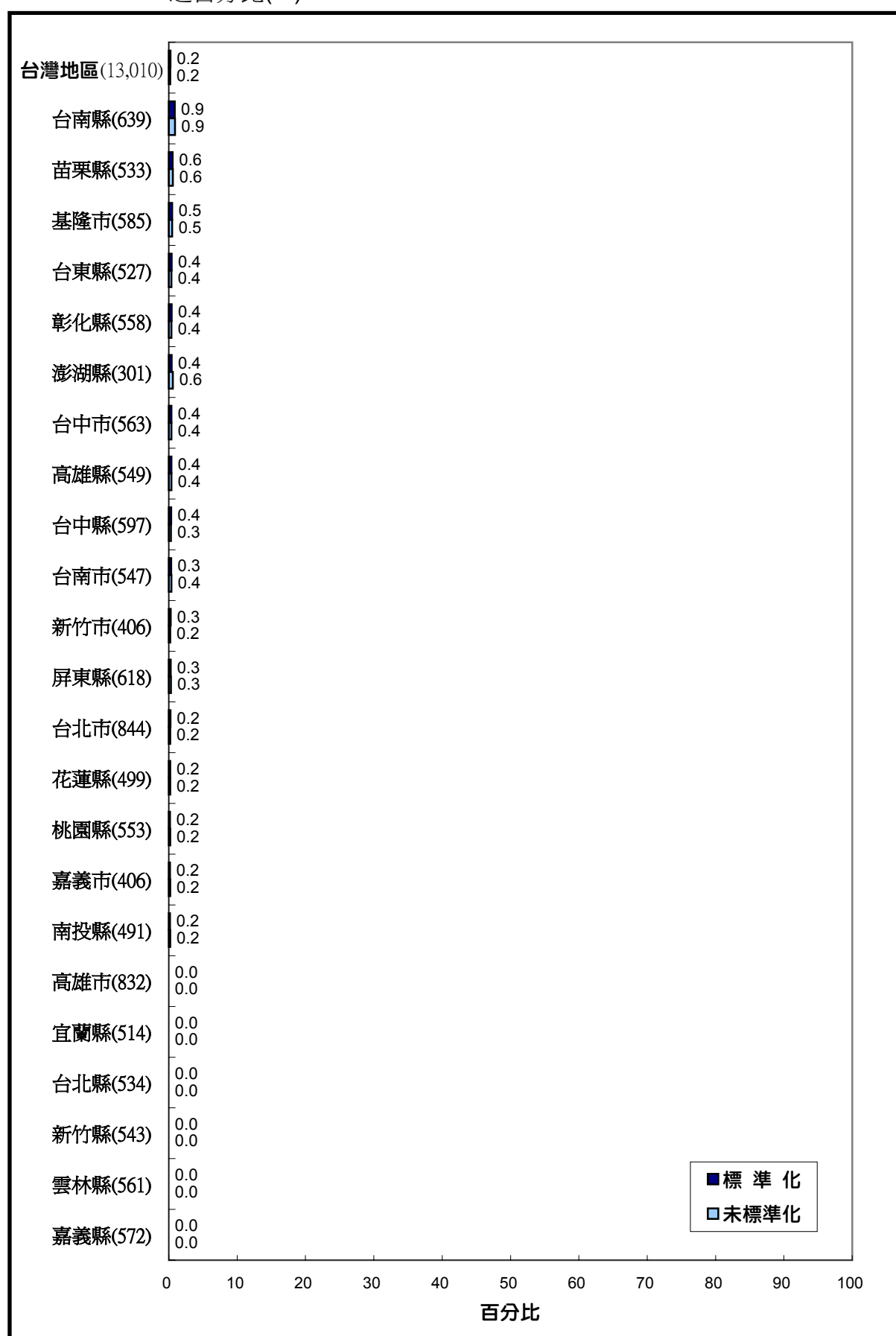
圖B18i-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有色盲」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

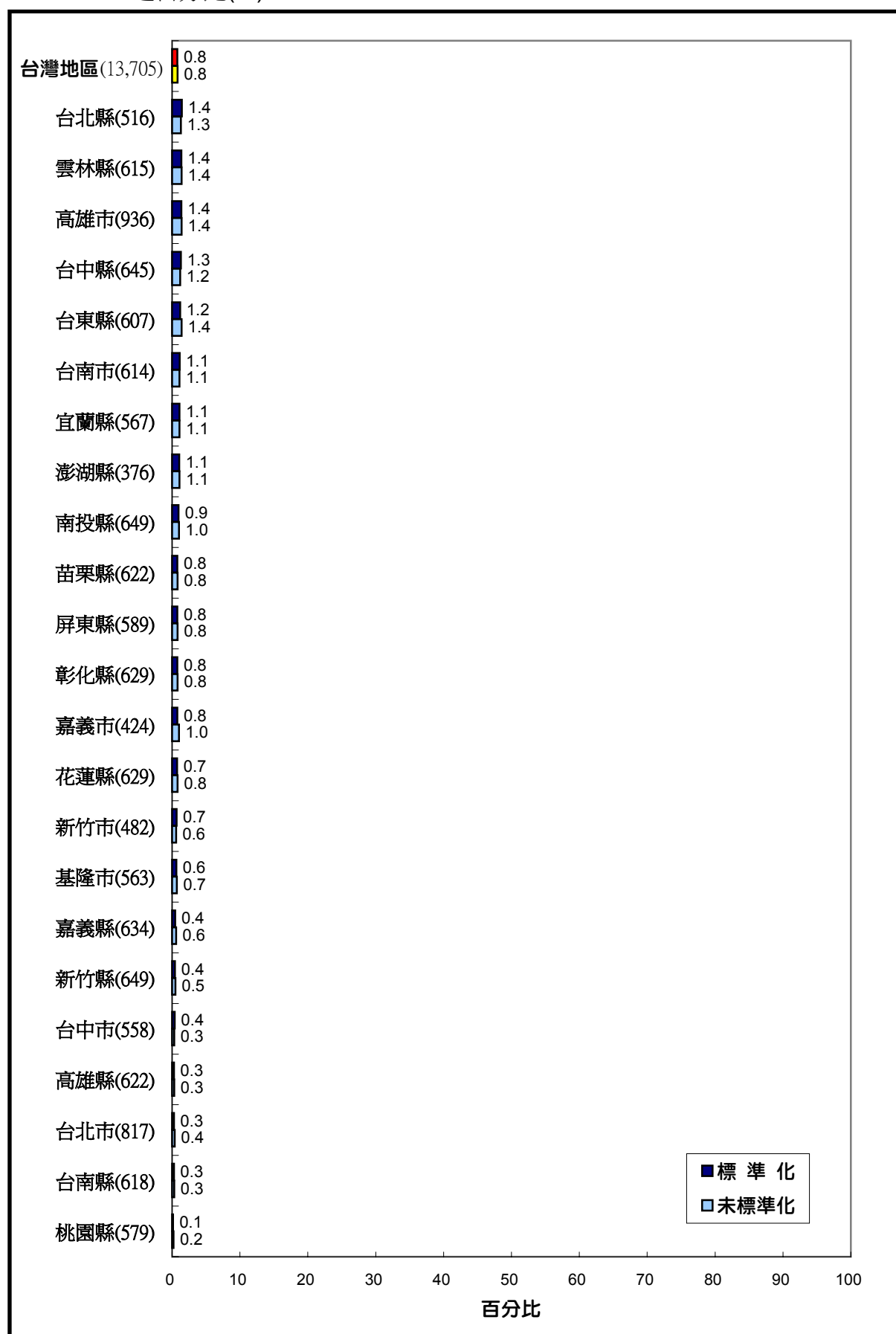


圖B18i-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有色盲」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18j-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有視網膜剝離」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

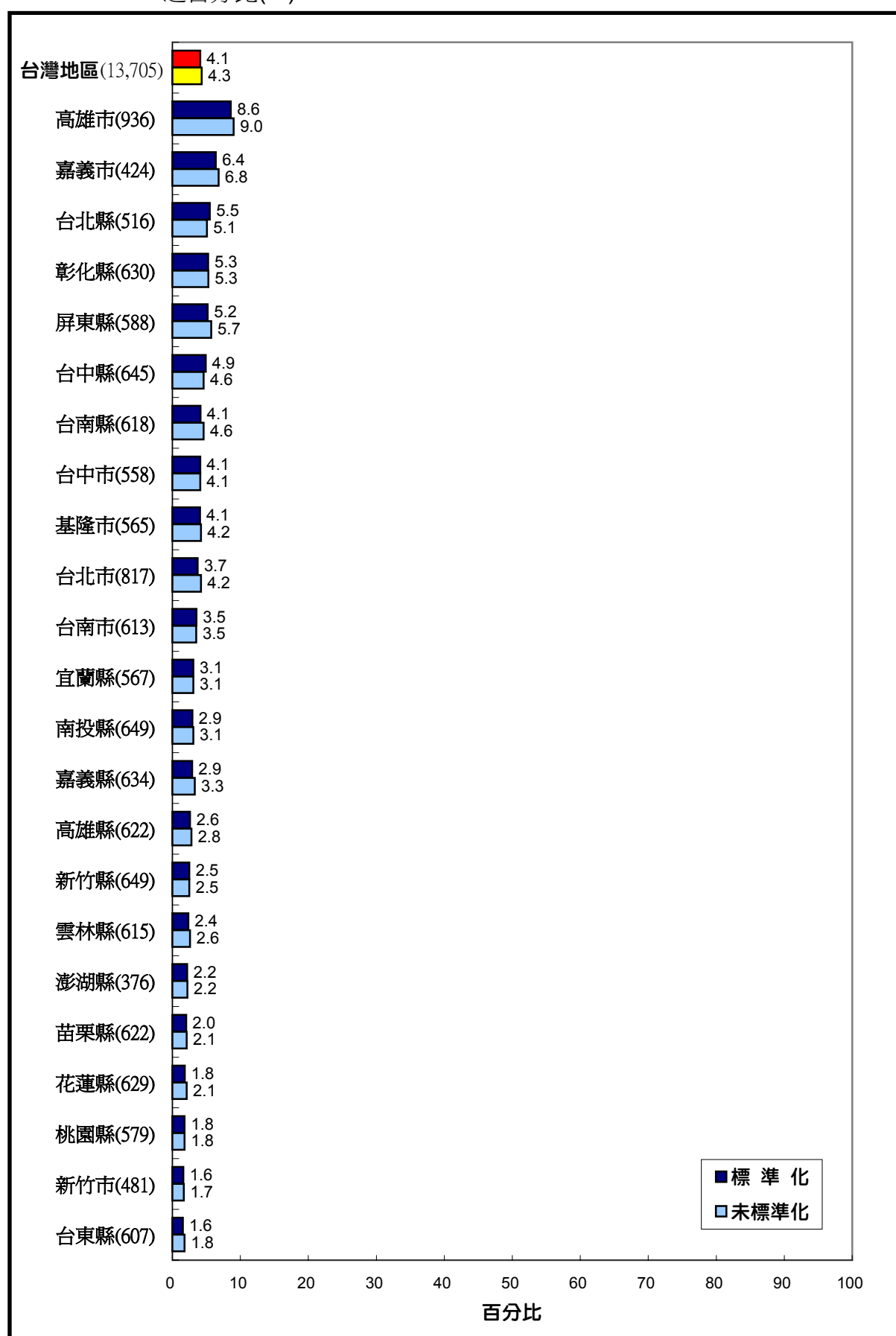
圖B18j(1)-b. 未經標準化之**五十歲以上女性**國人「**自述有視網膜剝離**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

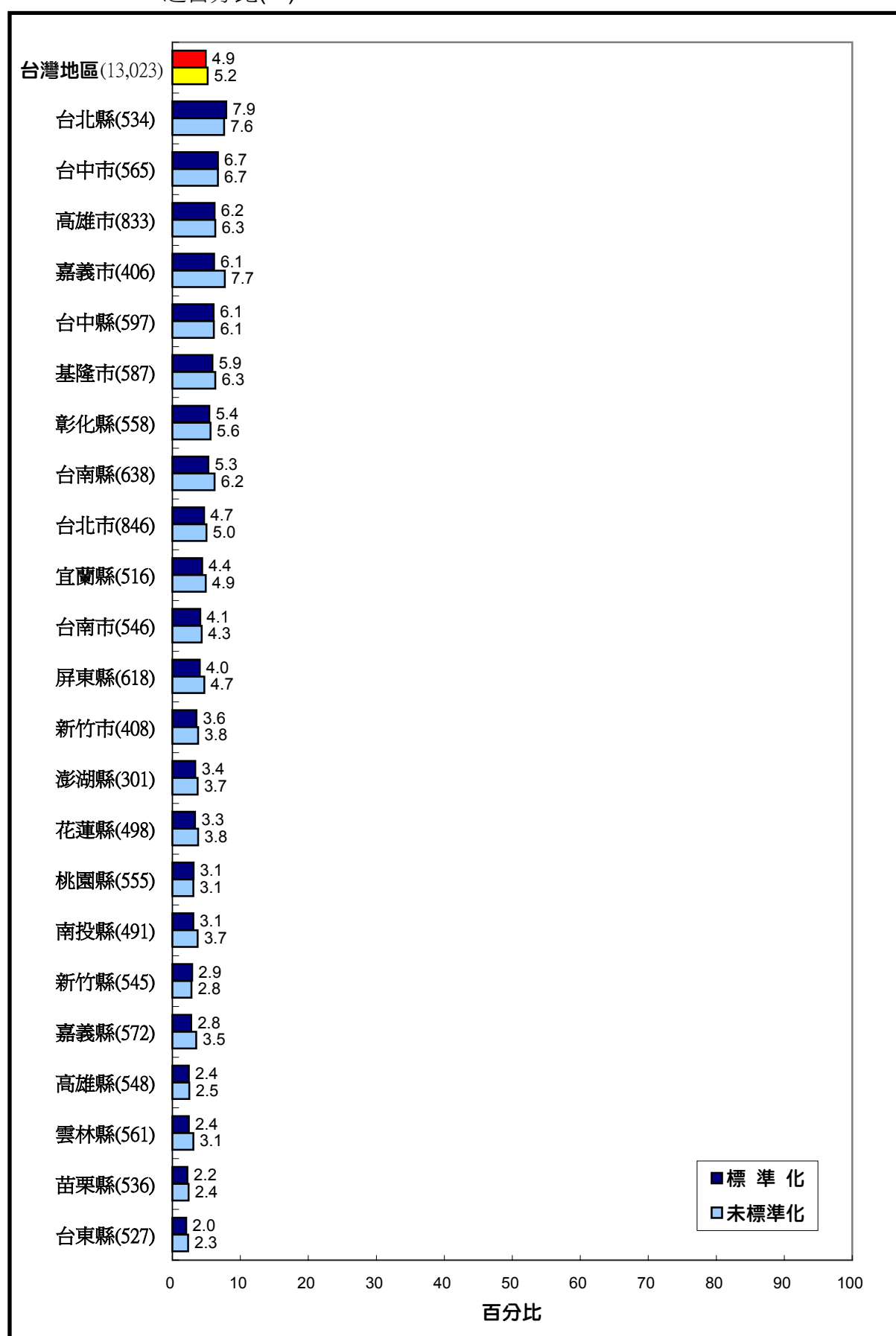
2.百分比基數為五十歲以上女性。

圖B18k-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述有飛蚊症」之百分比(%)



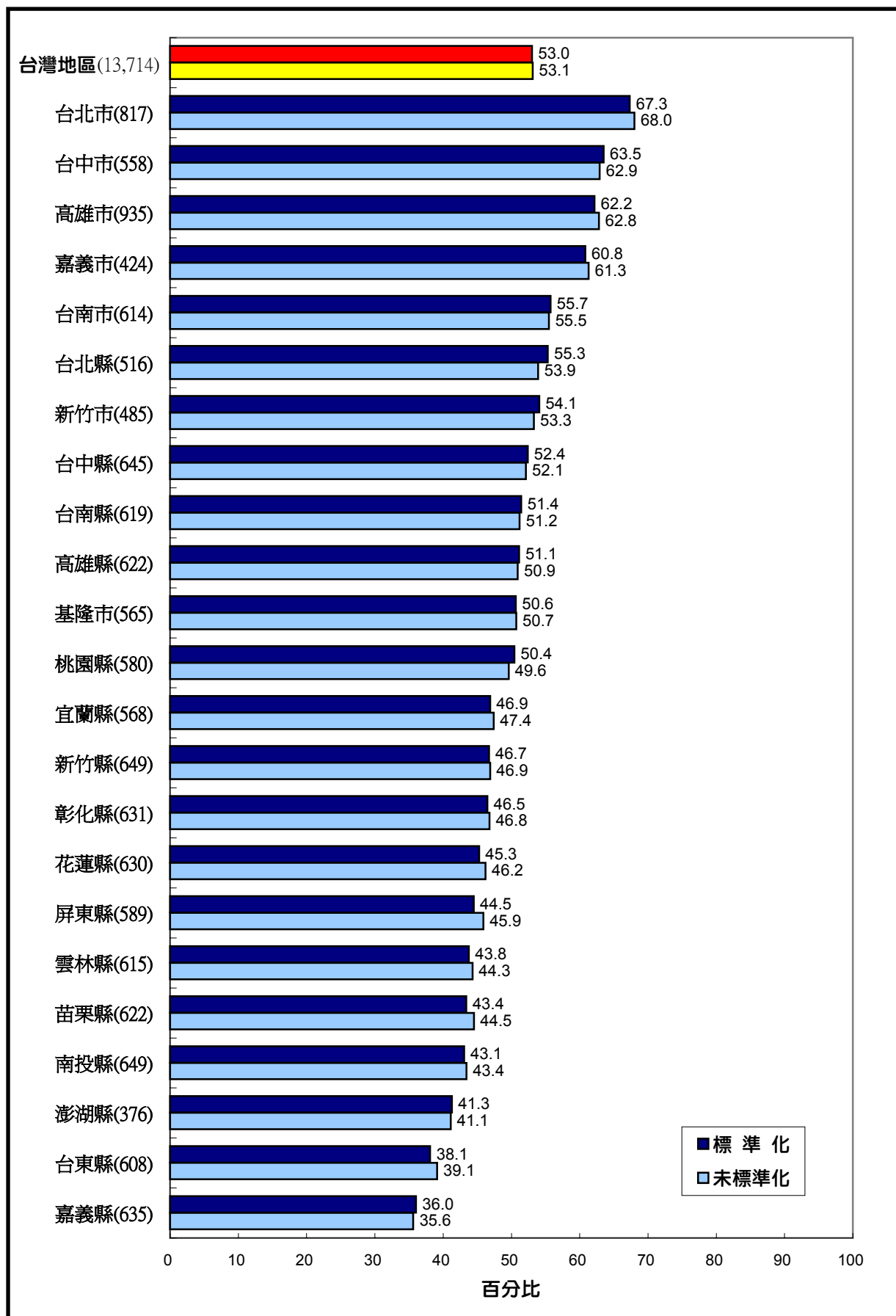
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B18k-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述有飛蚊症」之百分比(%)



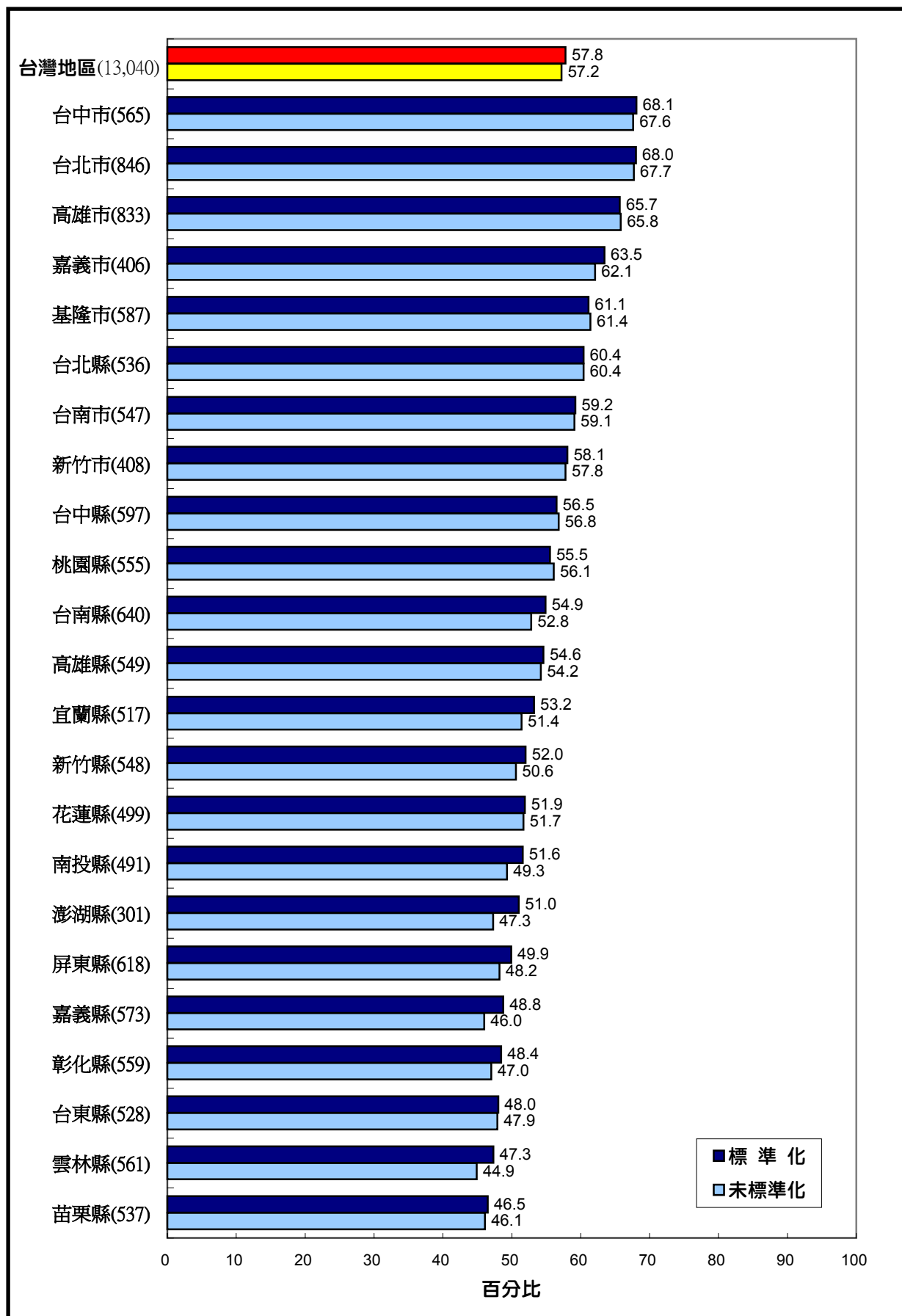
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B19-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**有戴眼鏡**」之百分比(%)



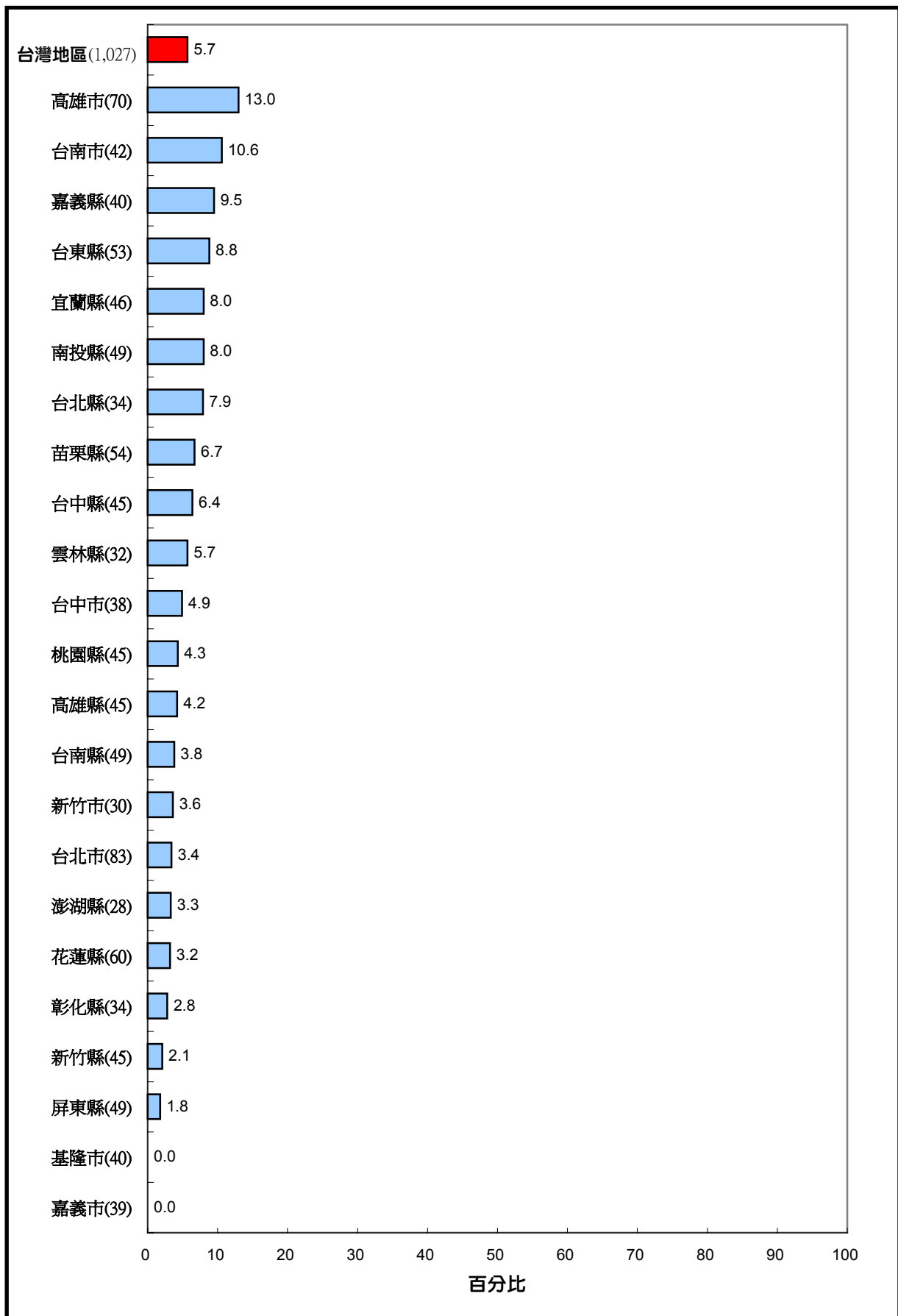
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B19-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「有戴眼鏡」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B19a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**六十五歲以上男性**國人「**目前有戴眼鏡者，仍看東西看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)

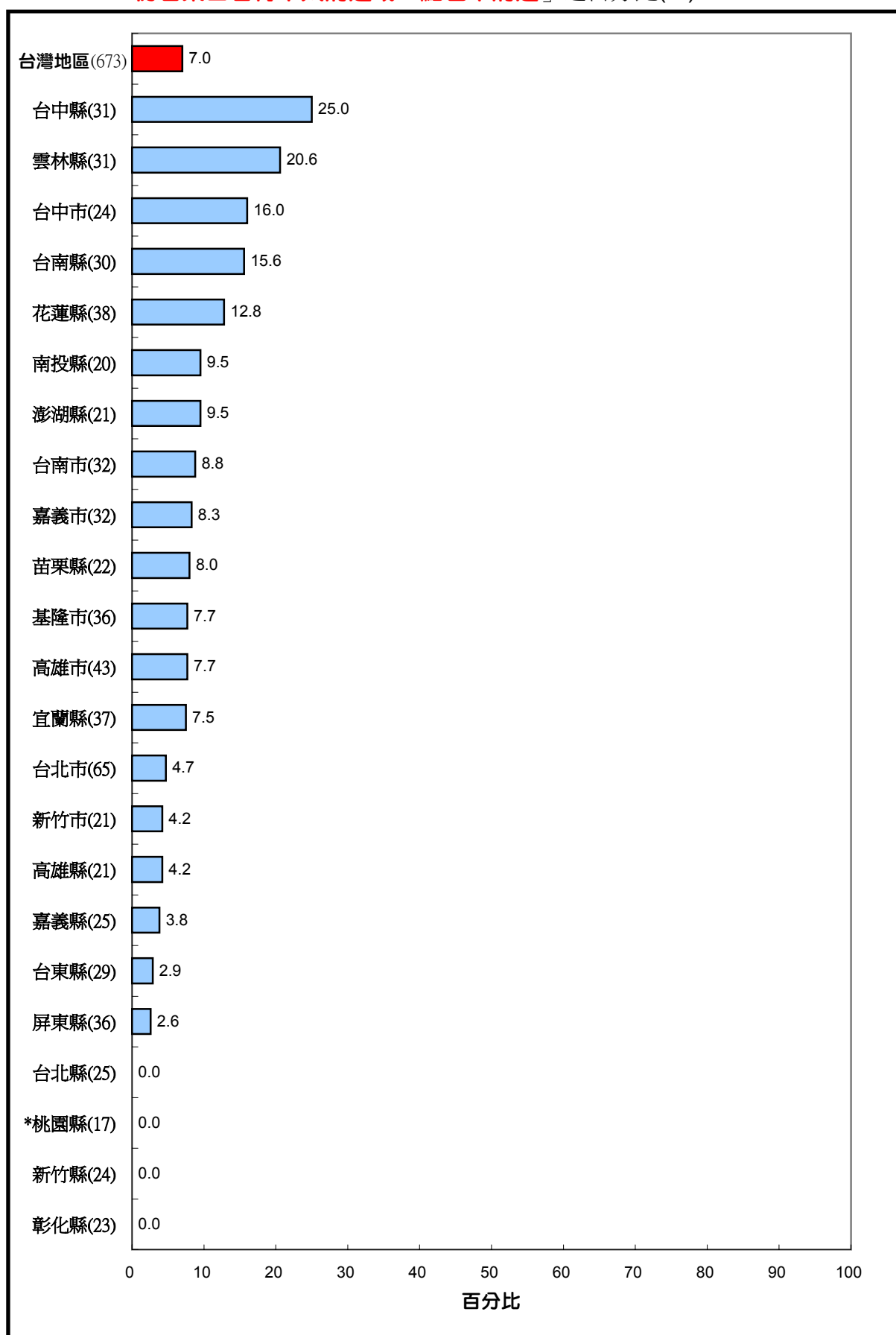


註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為目前有戴眼鏡者之「加權樣本數」。



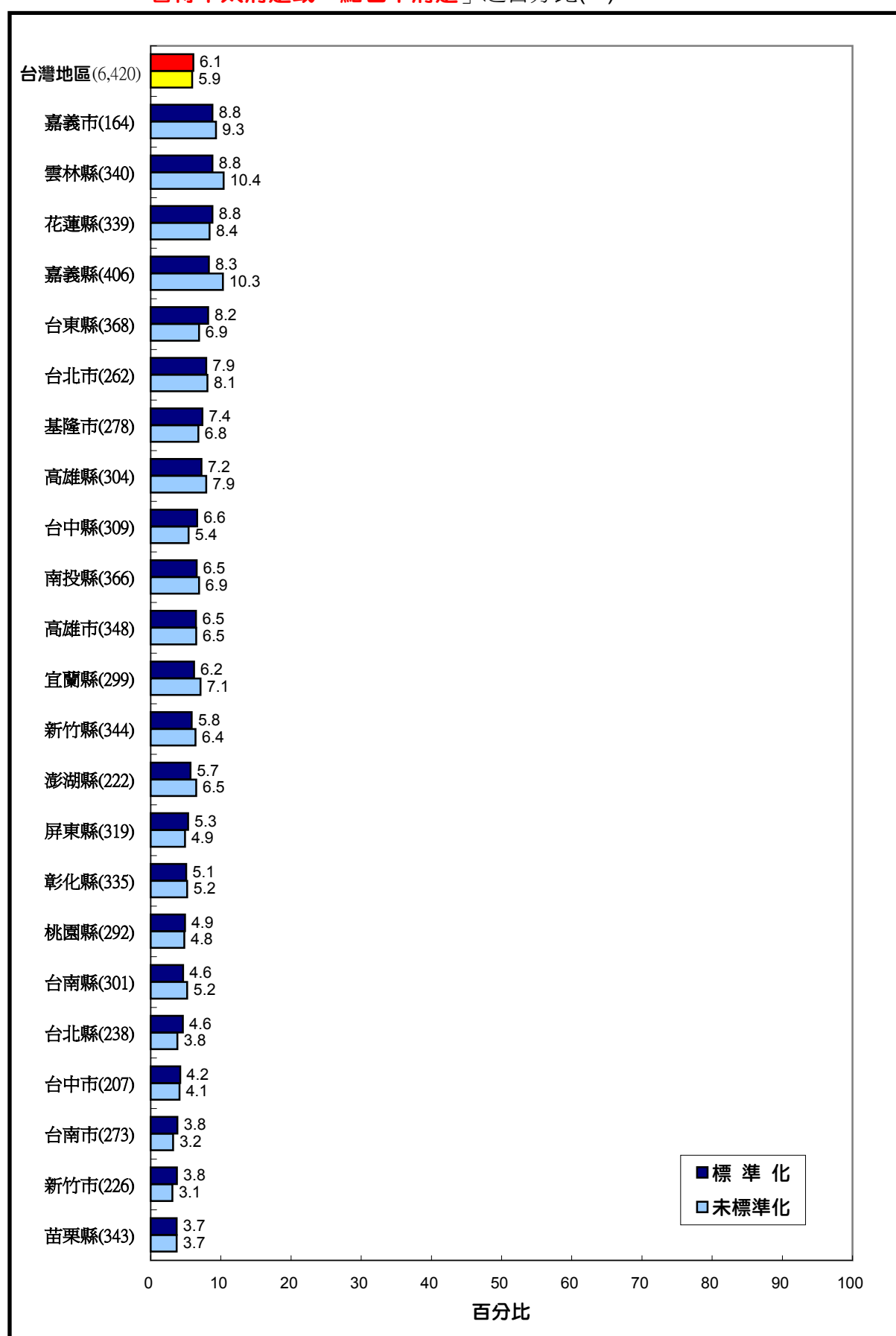
圖B19a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**六十五歲以上女性**國人「**目前有戴眼鏡者，仍看東西看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為目前有戴眼鏡者之「加權樣本數」。

圖B19b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**目前沒戴眼鏡者，看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為目前沒有戴眼鏡者之「加權樣本數」。

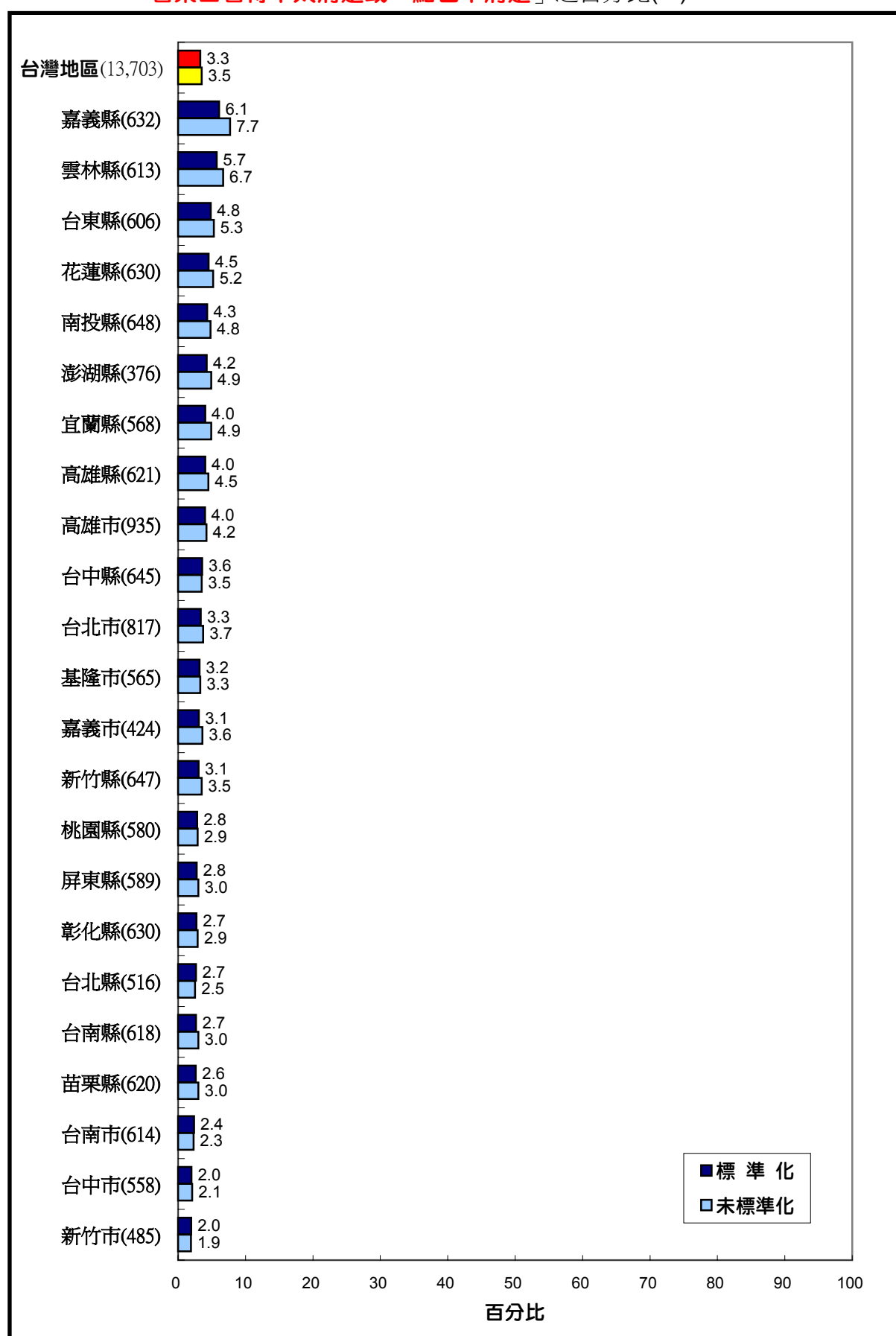
圖B19b-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**目前沒戴眼鏡者，看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

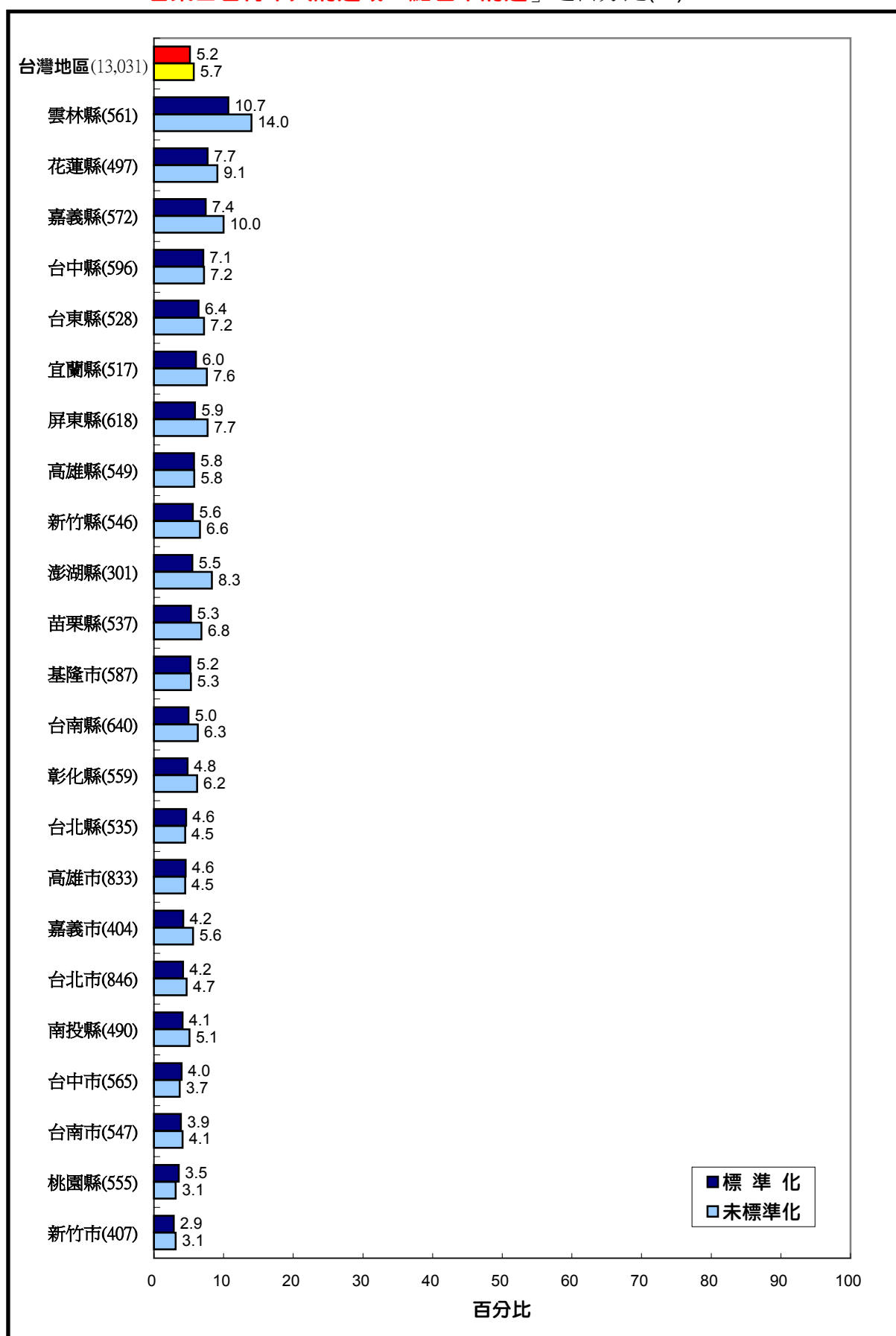
2.百分比基數為目前沒有戴眼鏡者之「加權樣本數」。

圖B19c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**目前不論有無戴眼鏡者，看東西看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)



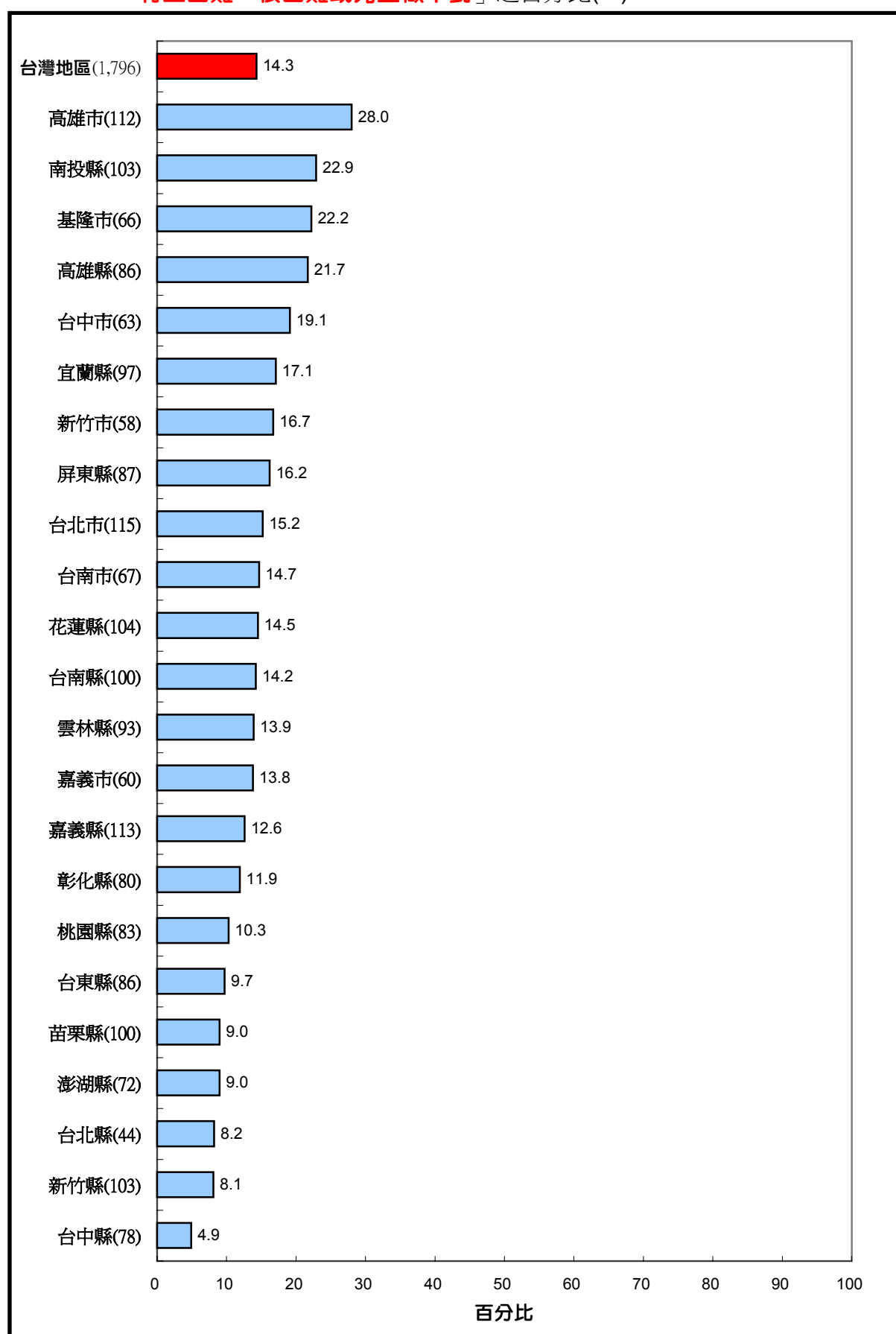
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B19c-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**目前不論有無戴眼鏡者，看東西看得不太清楚或一點也不清楚**」之百分比(%)



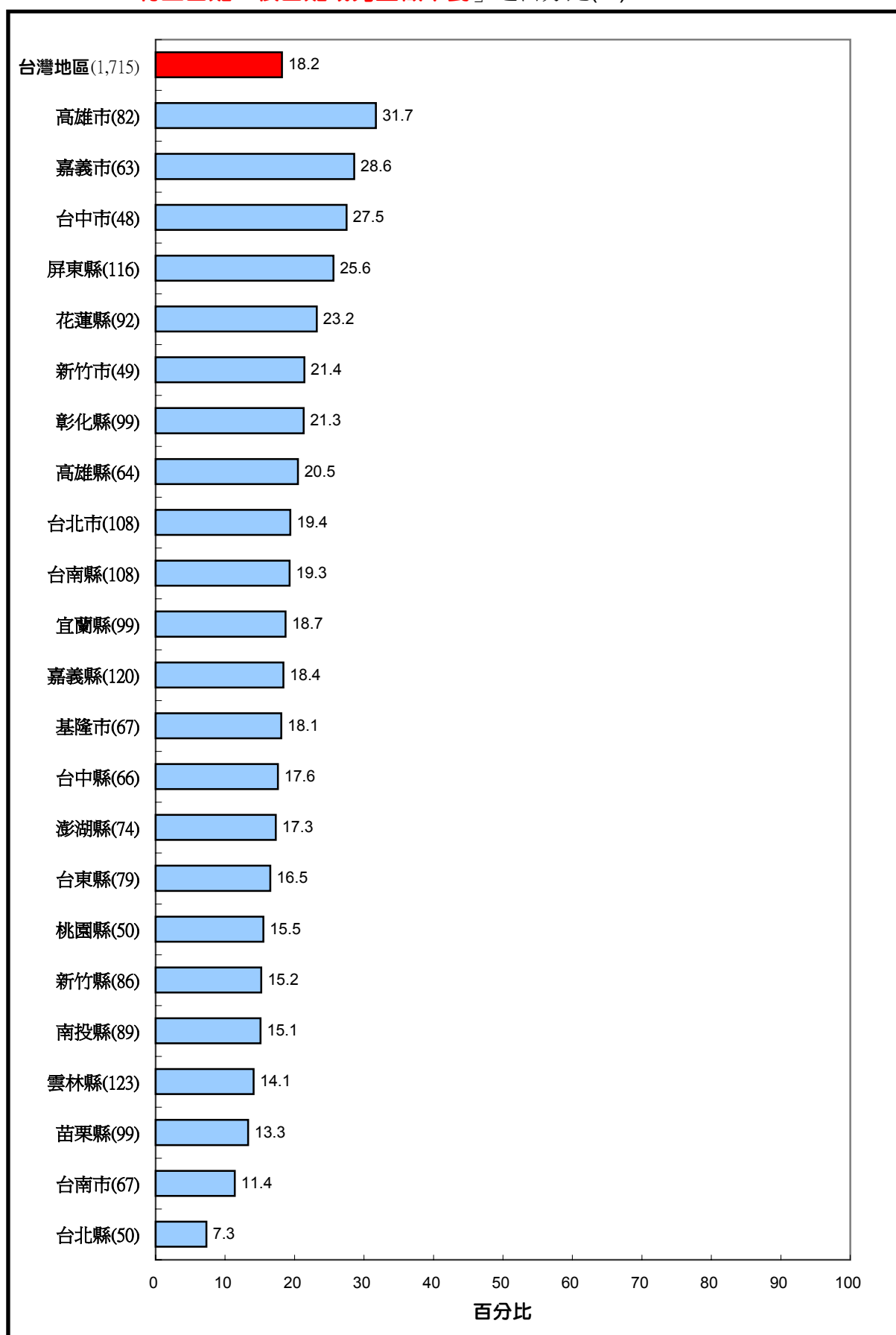
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B20-a. 未經標準化之**六十五歲以上男性**國人「**獨自做家事(掃地、洗碗、洗衣)**  
**有些困難、很困難或完全做不到**」之百分比(%)



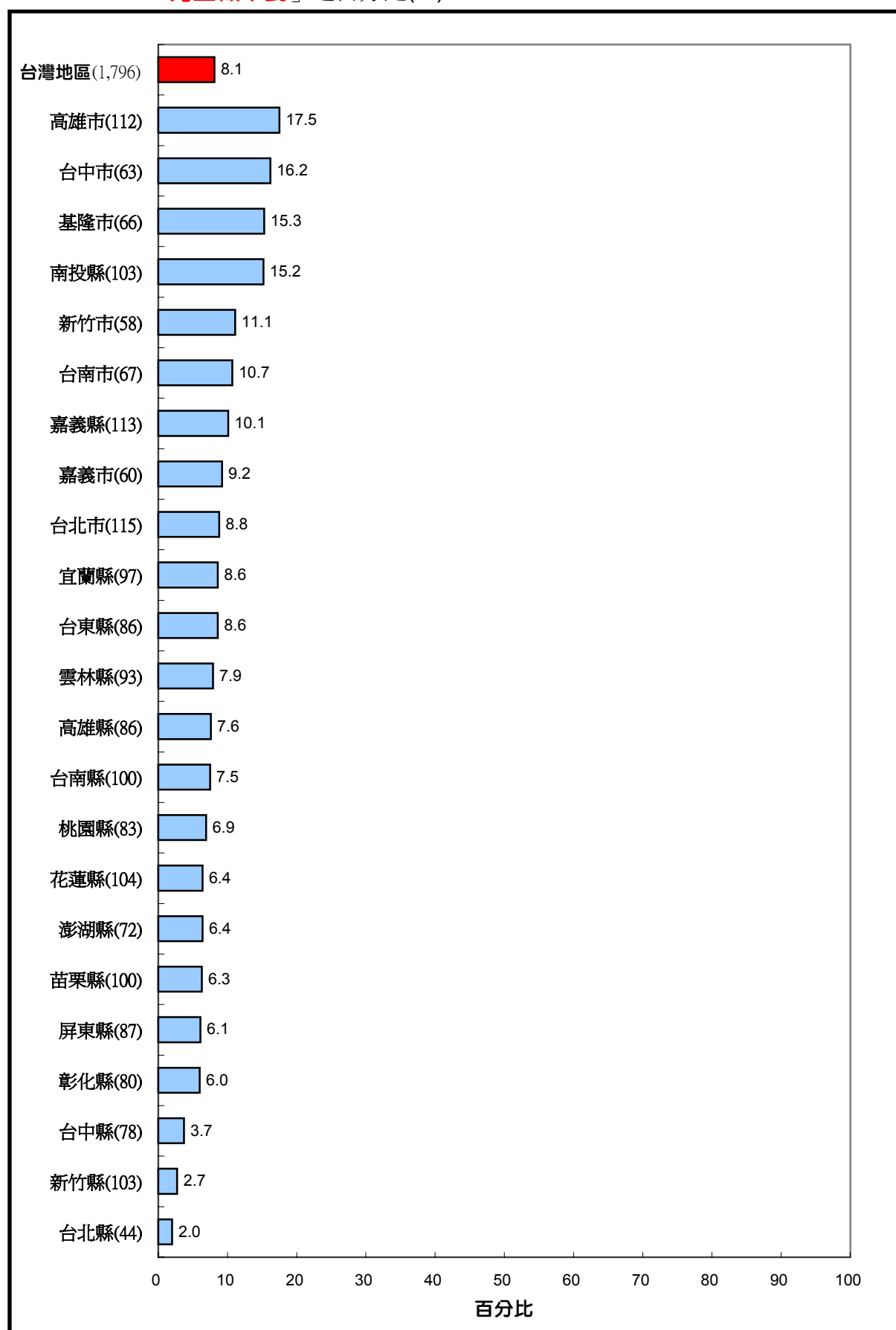
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B20-b. 未經標準化之**六十五歲以上女性**國人「**獨自做家事(掃地、 洗碗、 洗衣)**  
**有些困難、很困難或完全做不到**」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

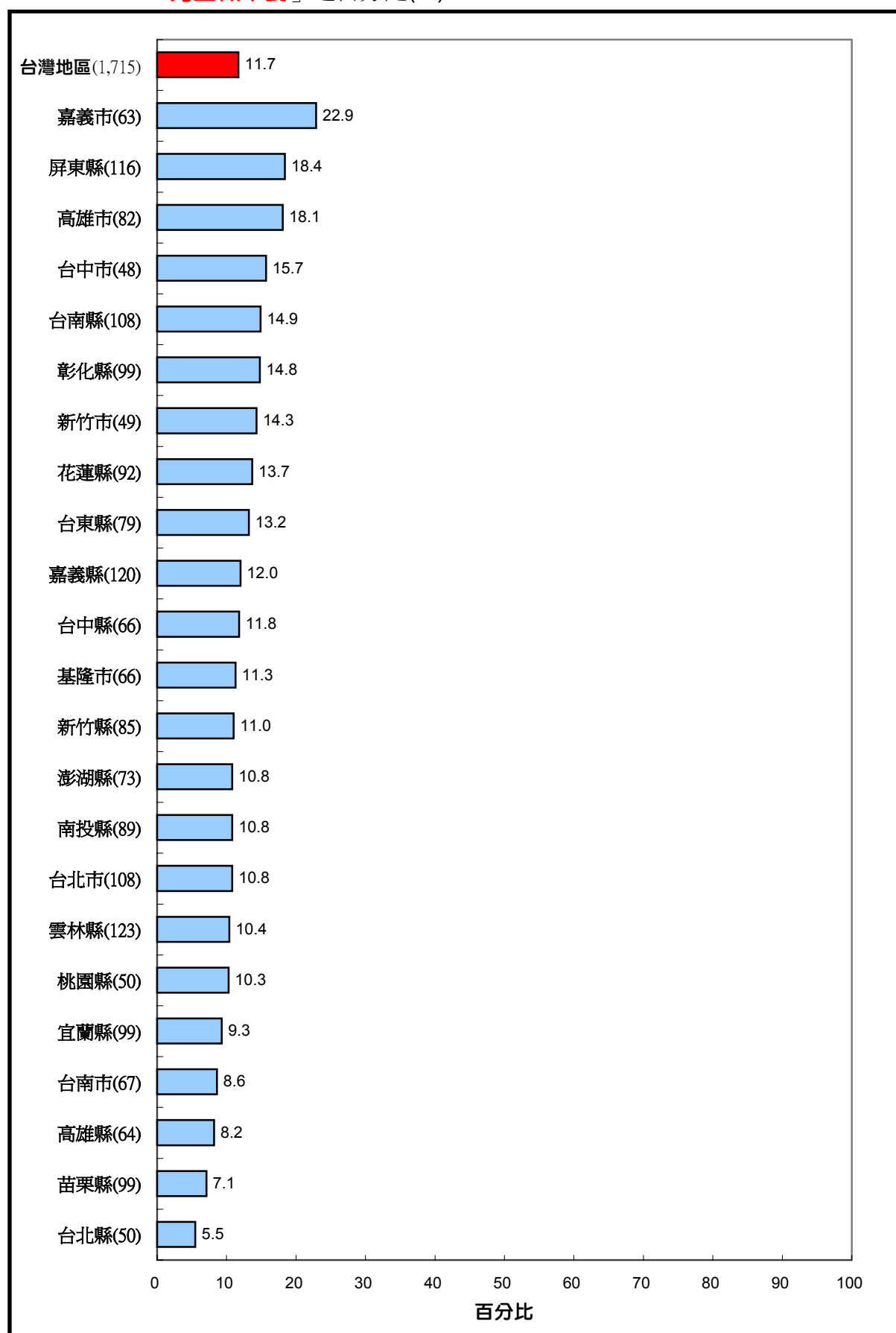
圖B21(1)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自洗澡有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

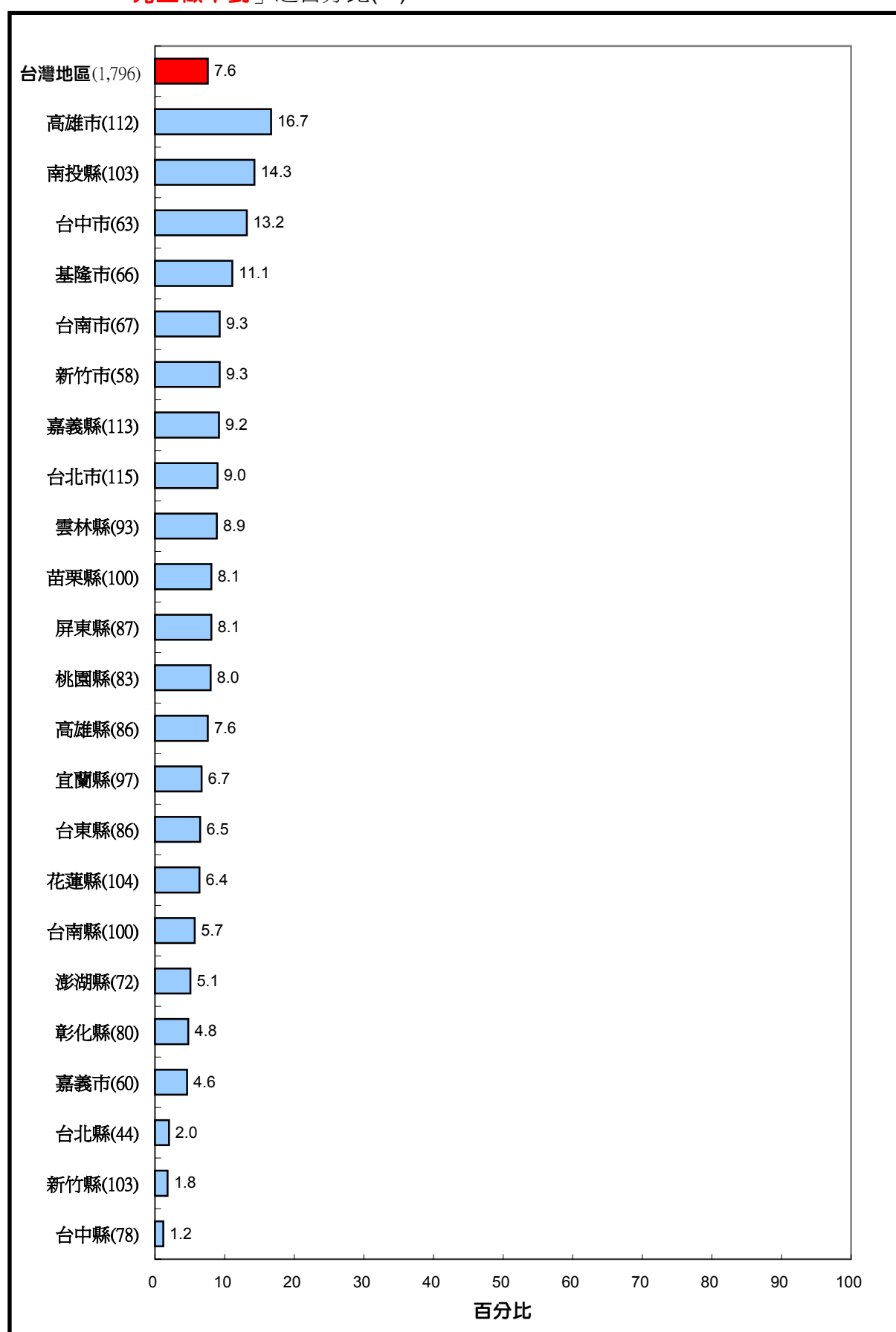


圖B21(1)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「獨自洗澡有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



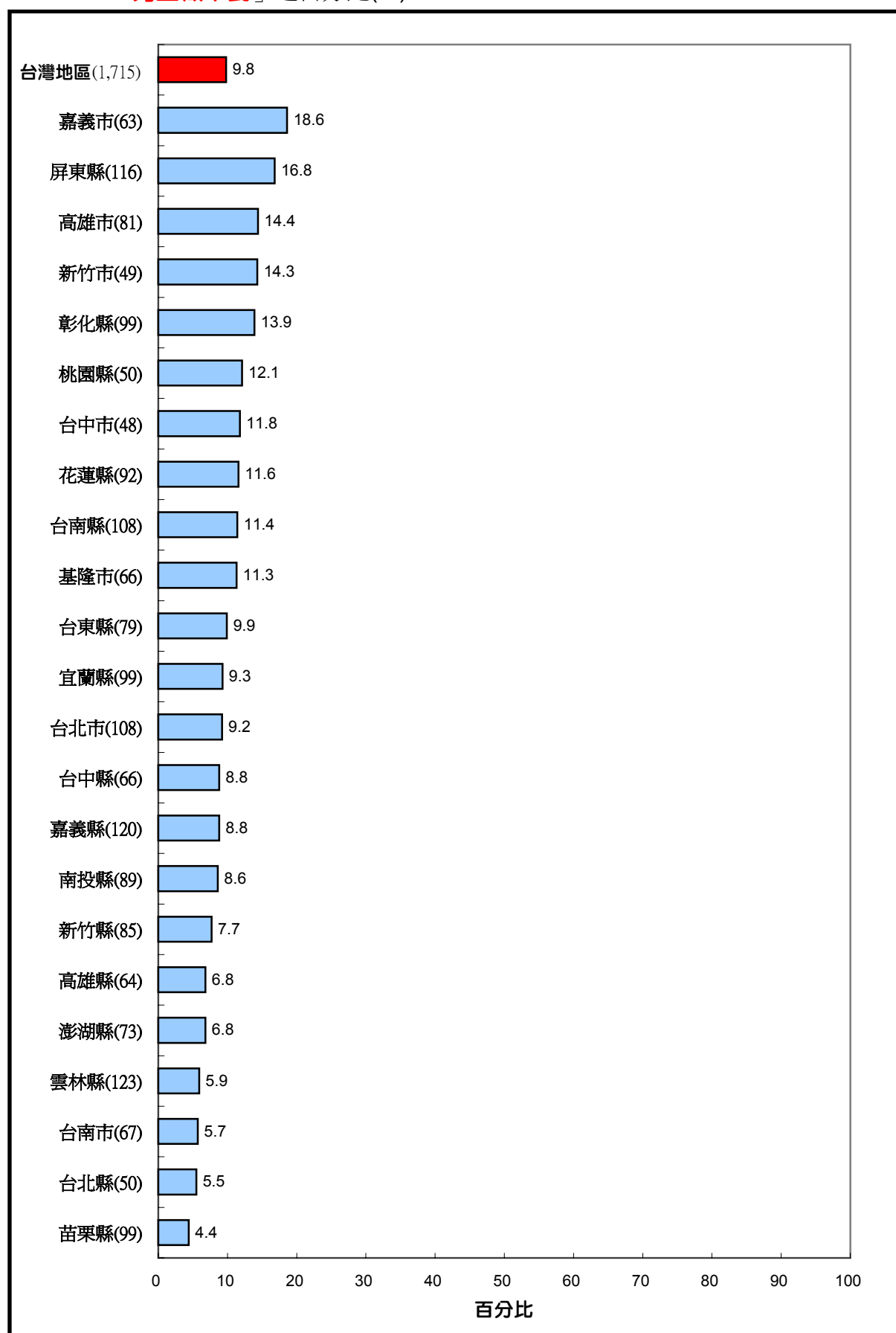
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(2)-a. 未經標準化之**六十五歲以上男性**國人「**獨自穿、脫衣服有些困難、很困難或完全做不到**」之百分比(%)



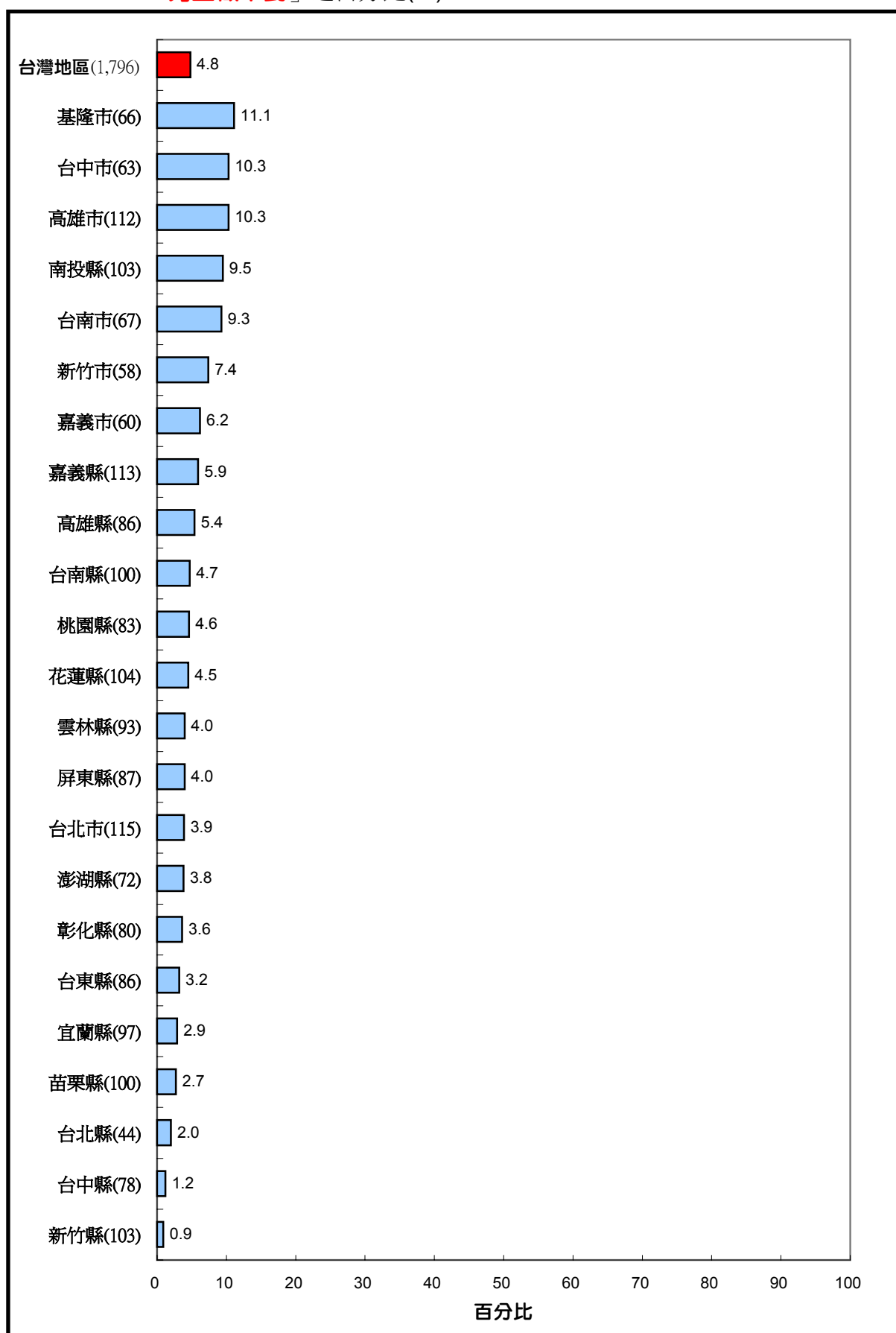
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(2)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「獨自穿、脫衣服有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



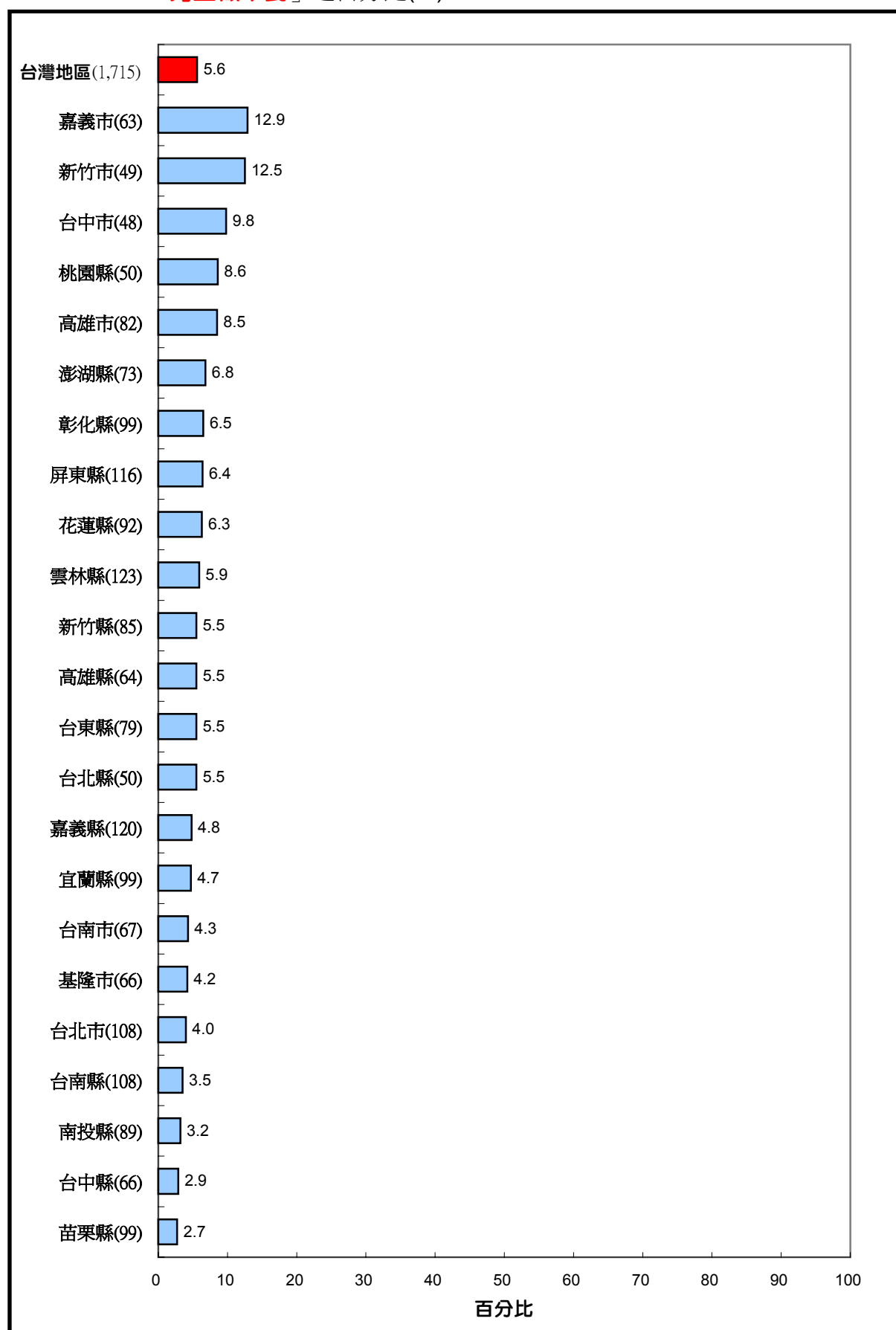
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(3)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自吃飯有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



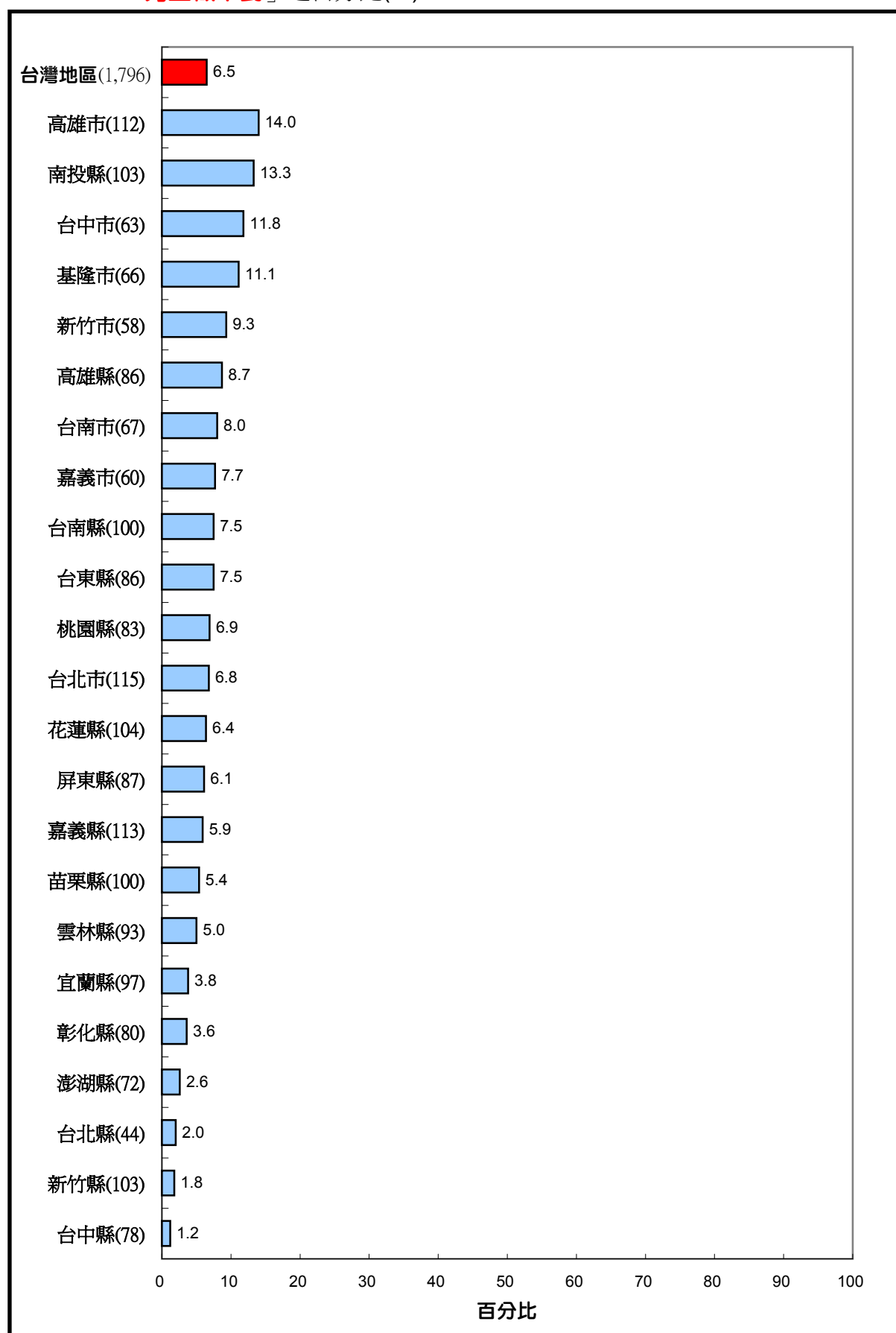
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(3)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「獨自吃飯有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



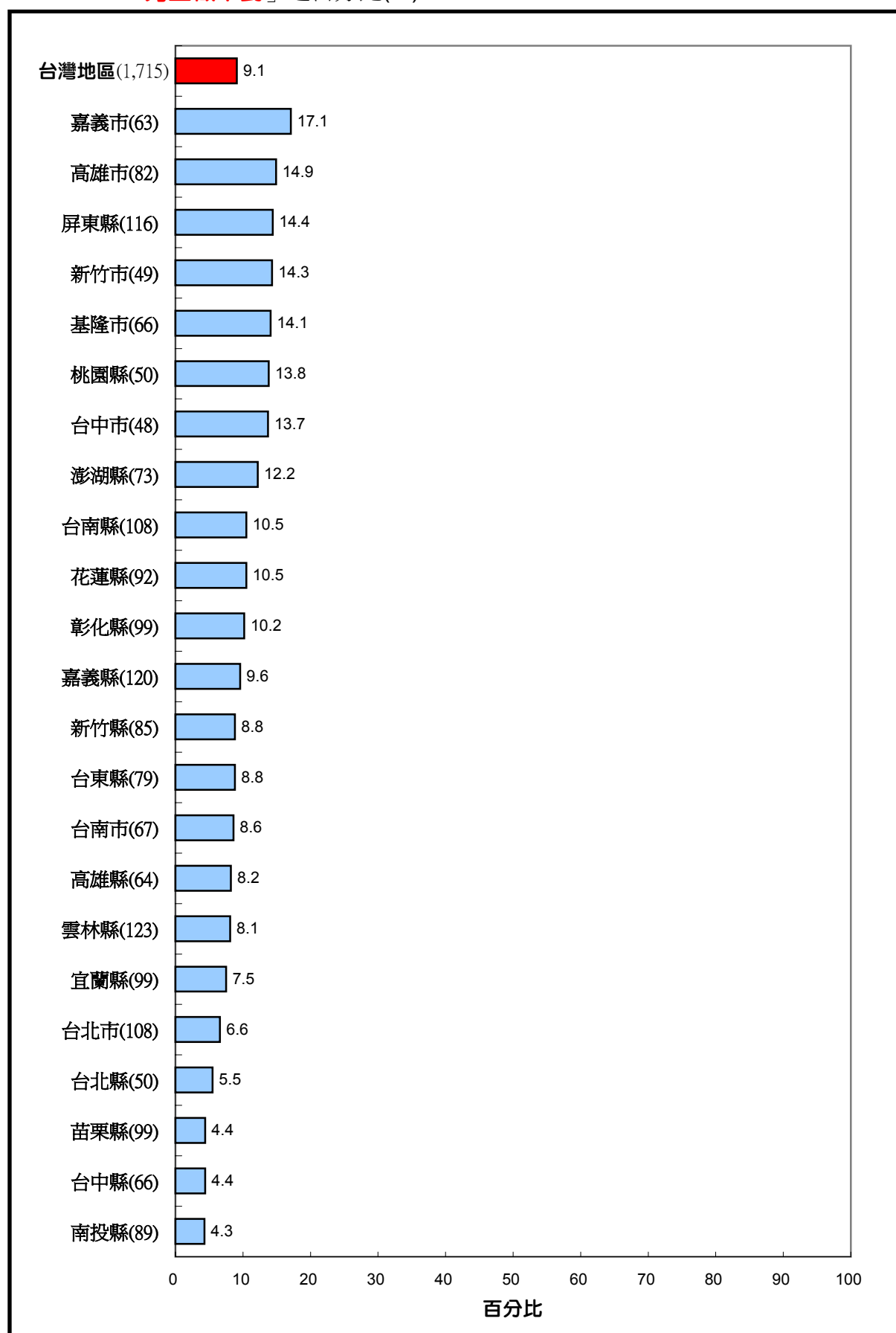
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(4)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自上、下床有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



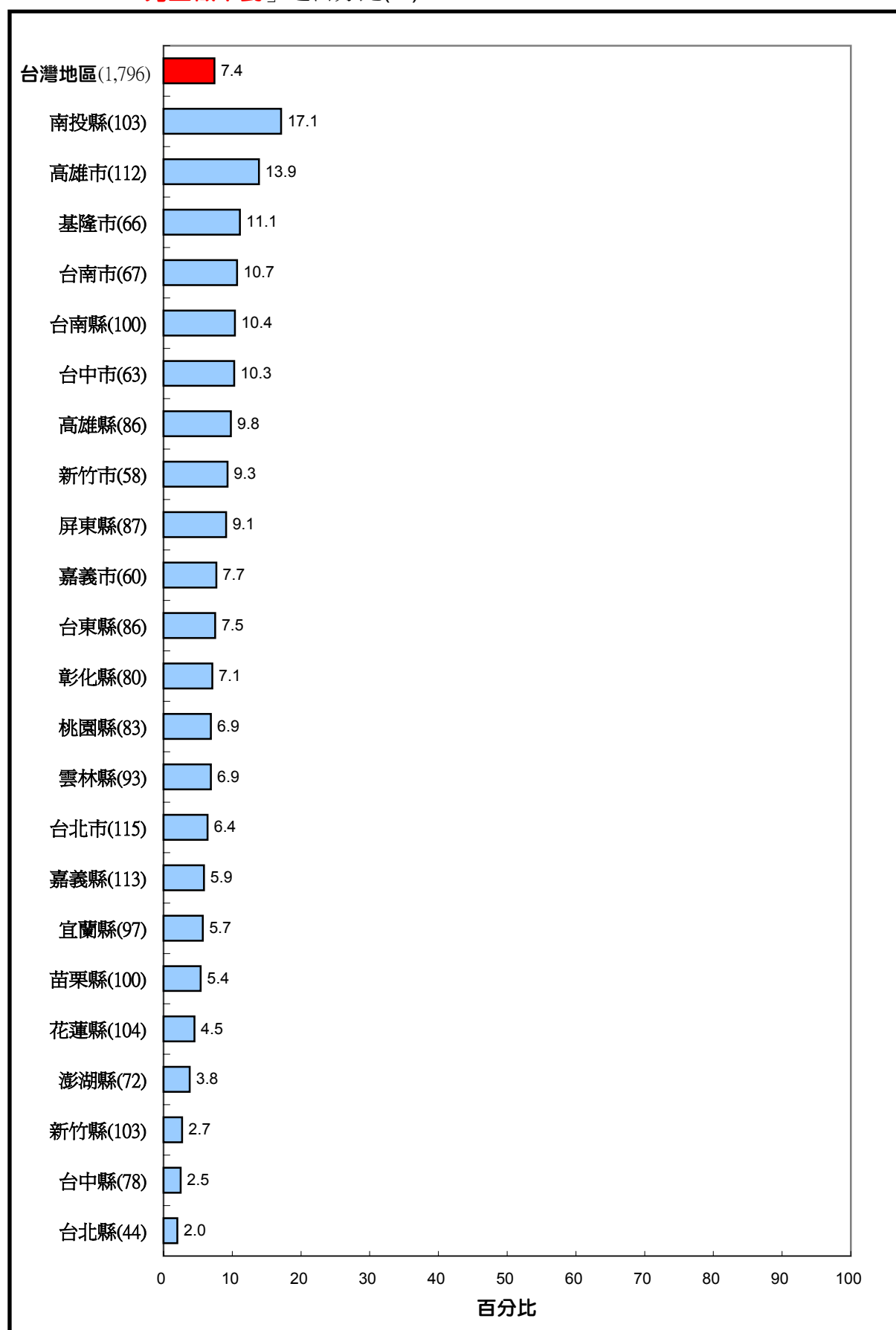
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(4)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「獨自上、下床有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

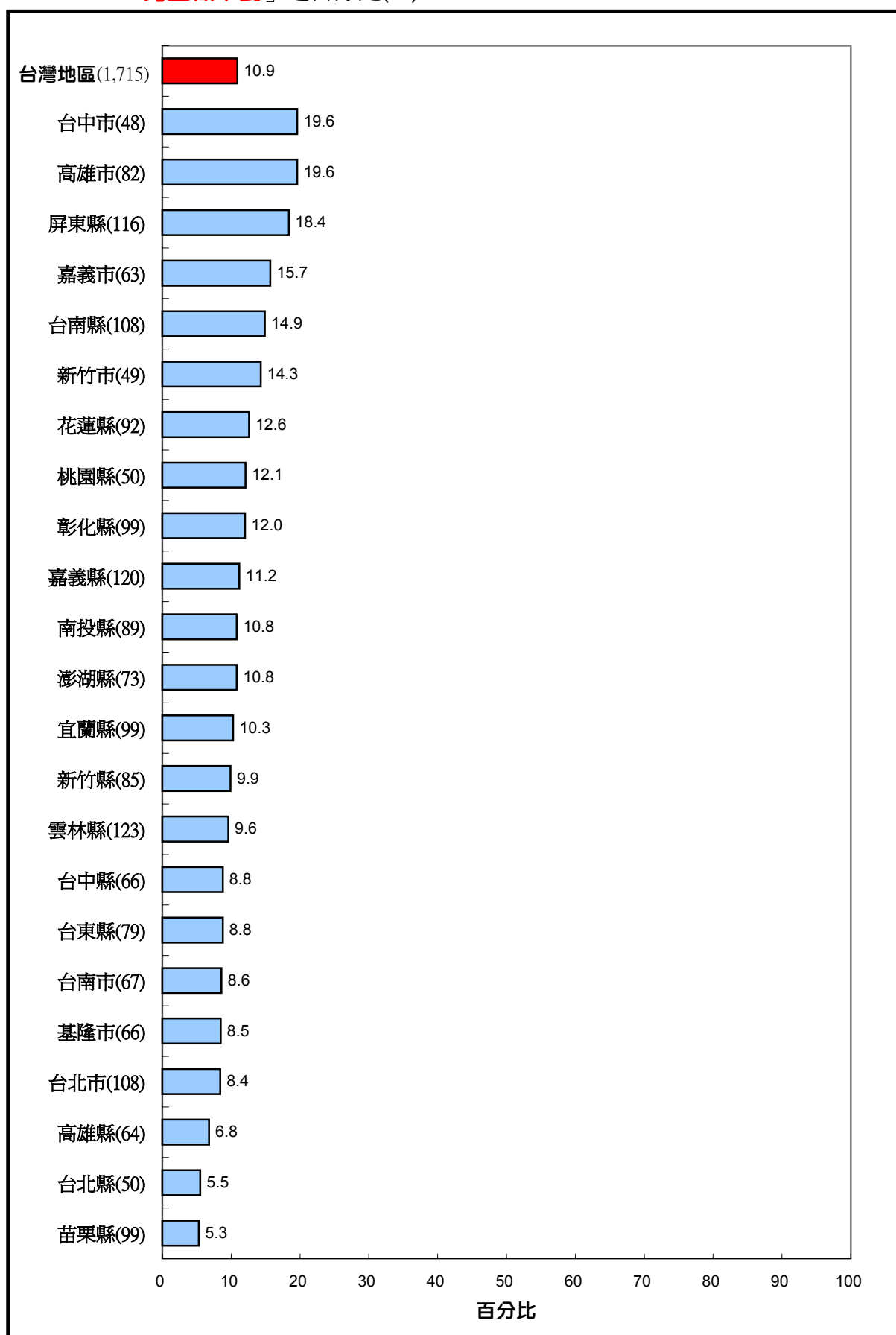
圖B21(5)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自室內走動有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

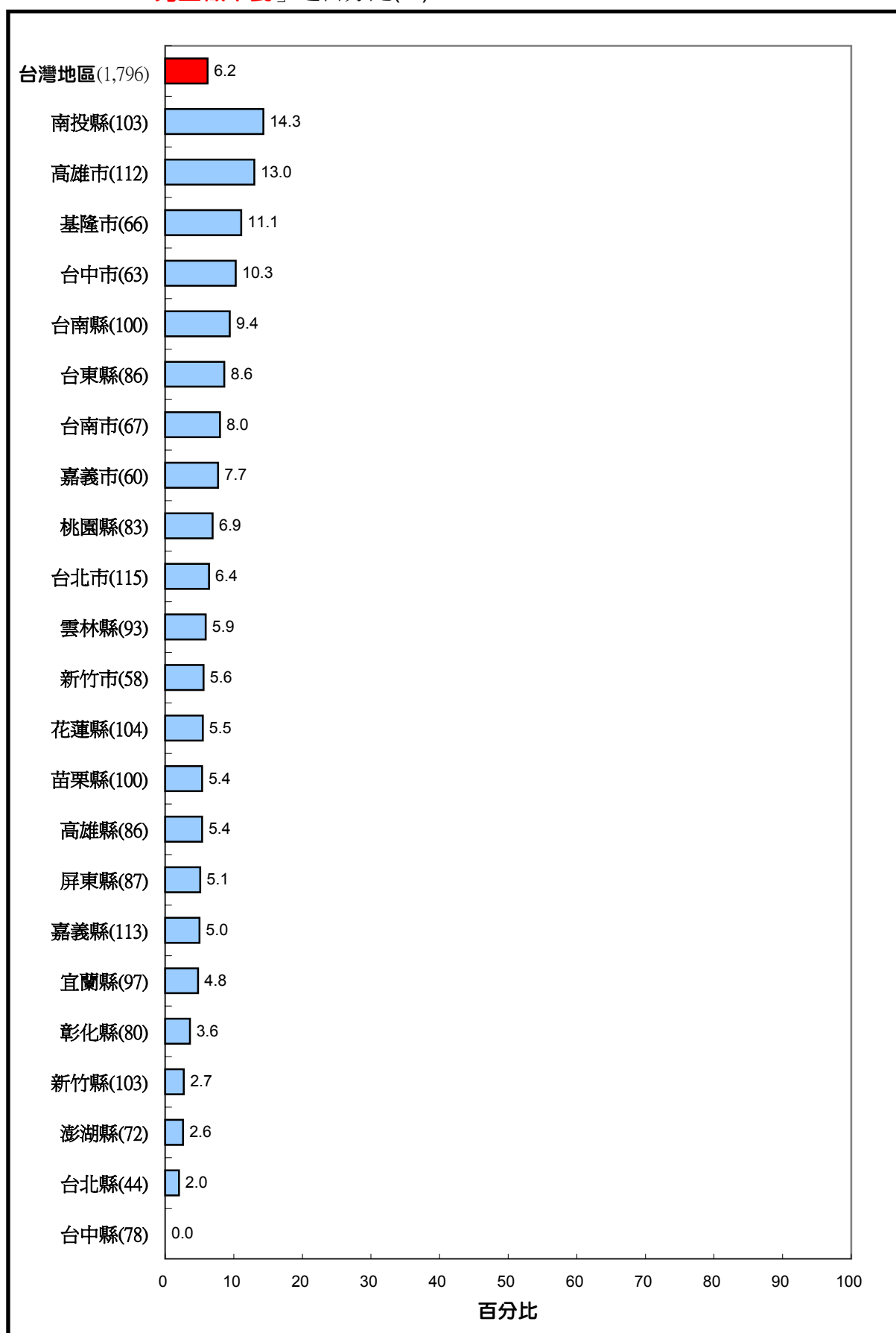


圖B21(5)-b. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自室內走動有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



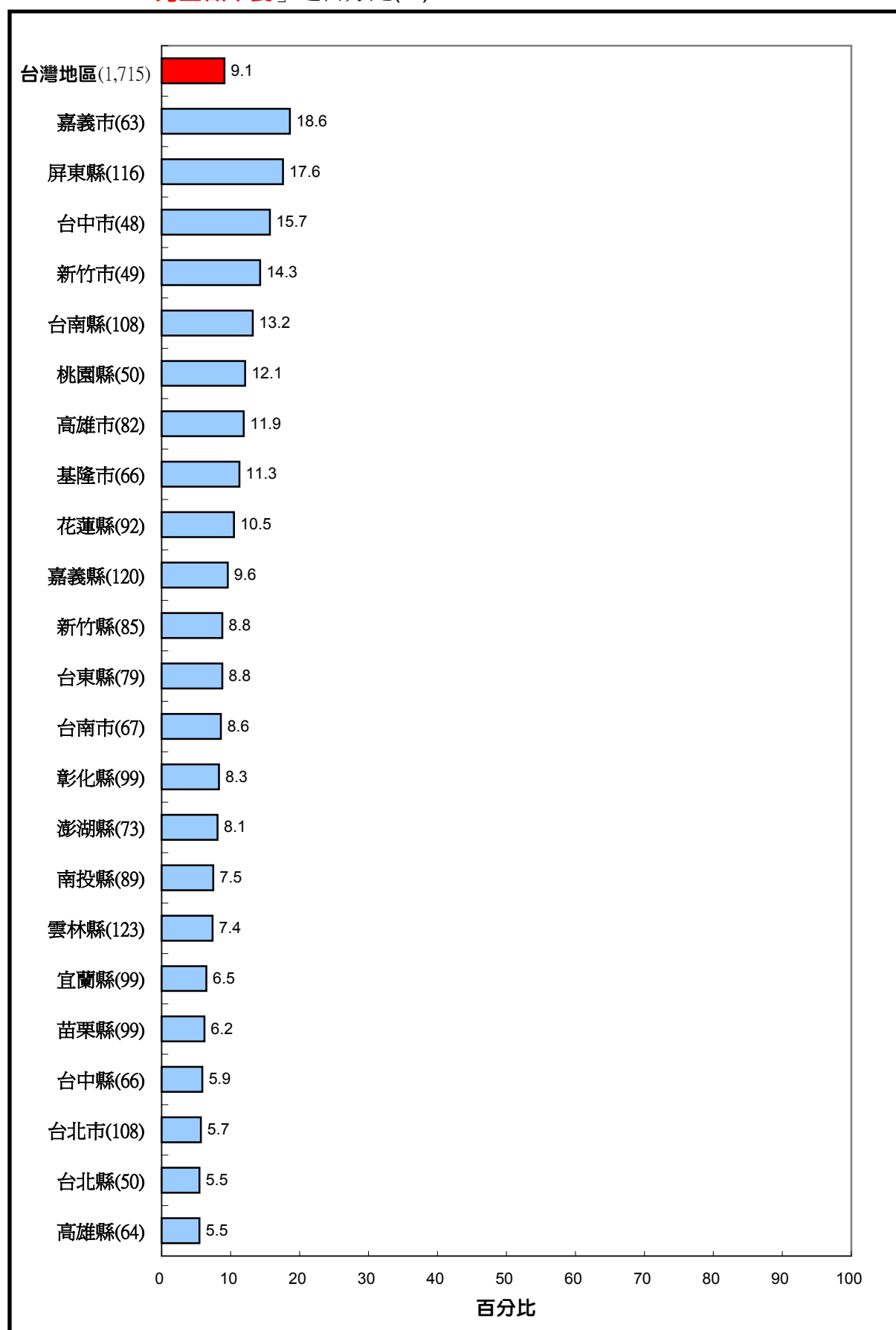
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(6)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「獨自上廁所有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



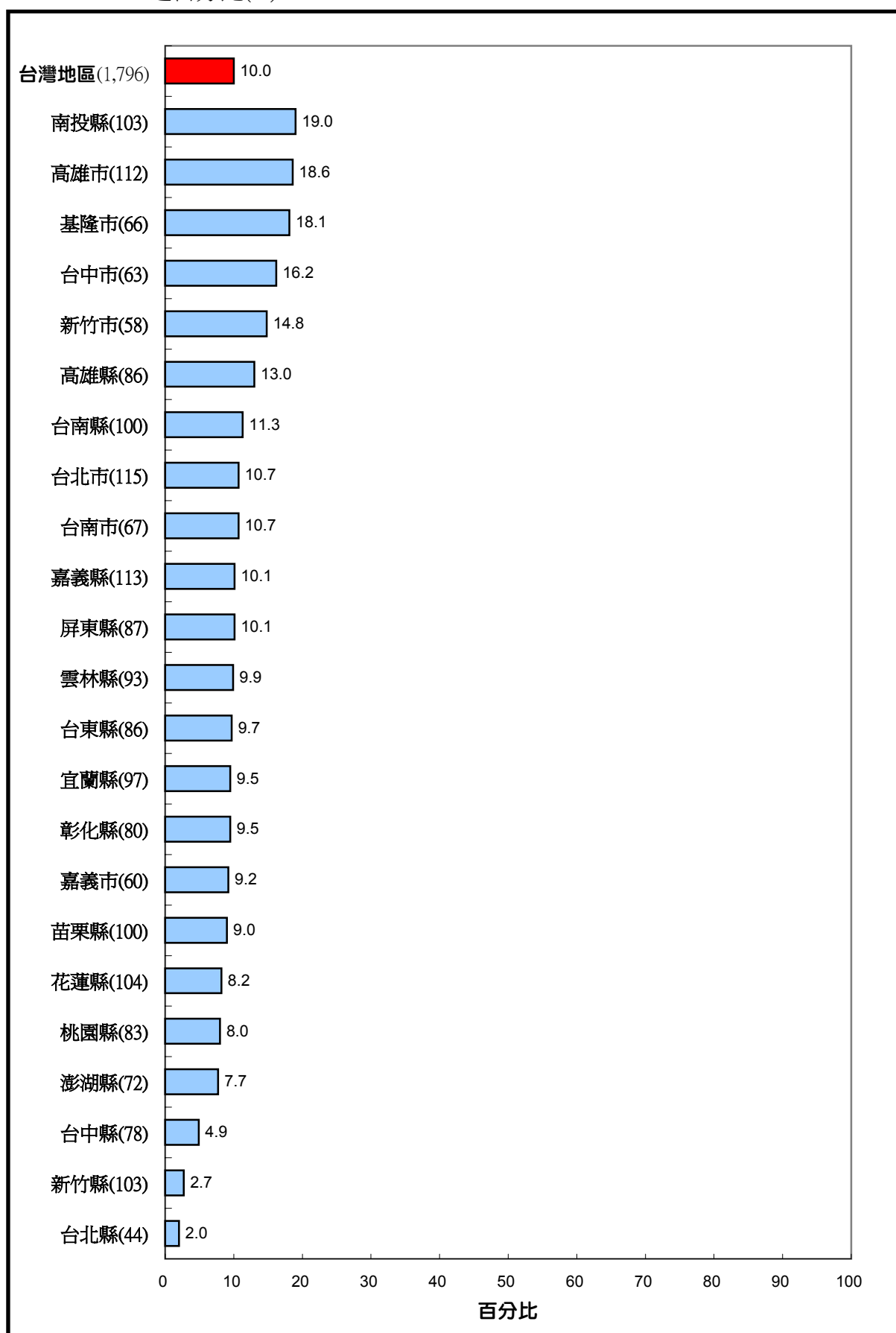
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(6)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「獨自上廁所有些困難、很困難或完全做不到」之百分比(%)



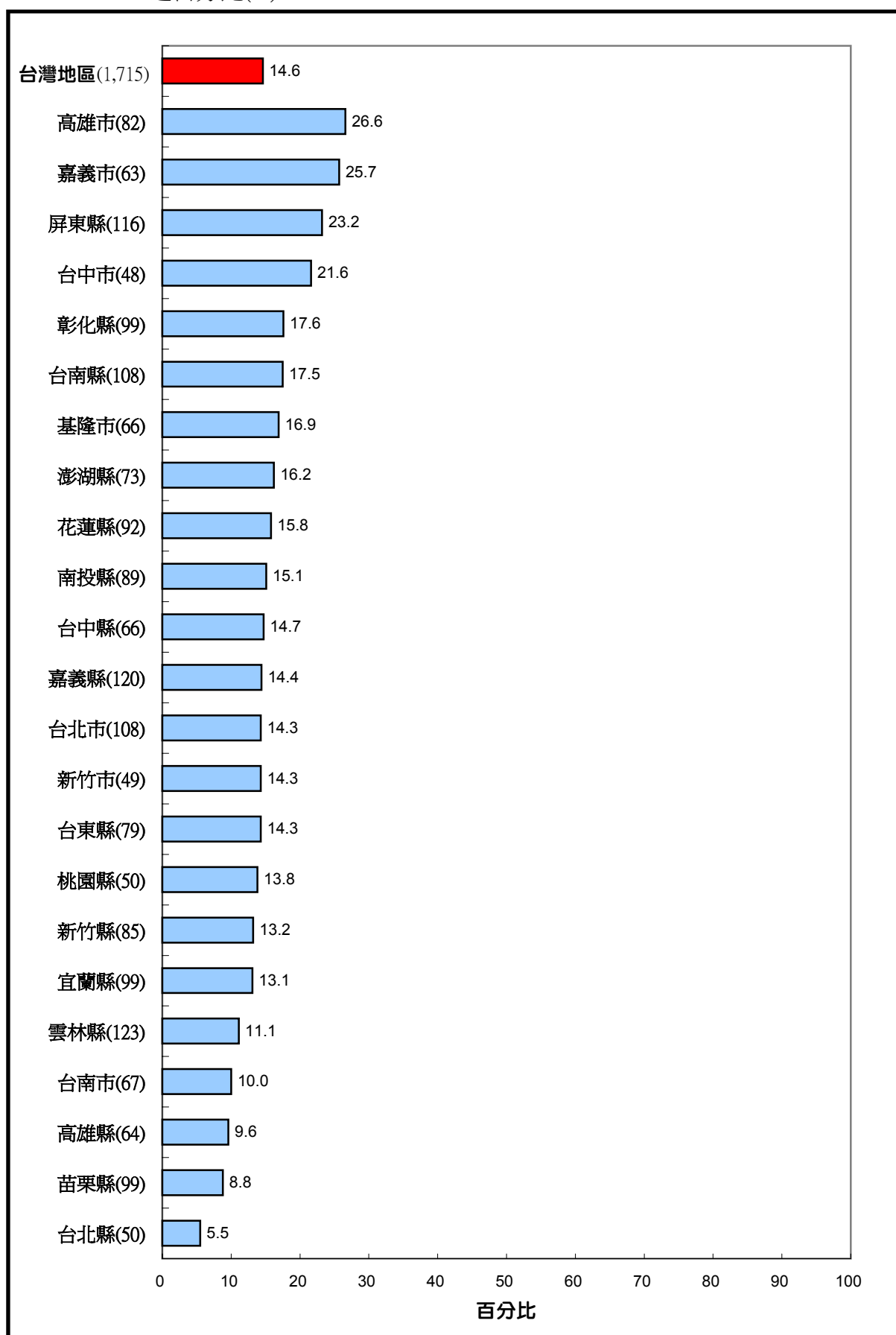
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(7)-a. 未經標準化之六十五歲以上男性國人「上列六項ADL至少有一項有困難」之百分比(%)



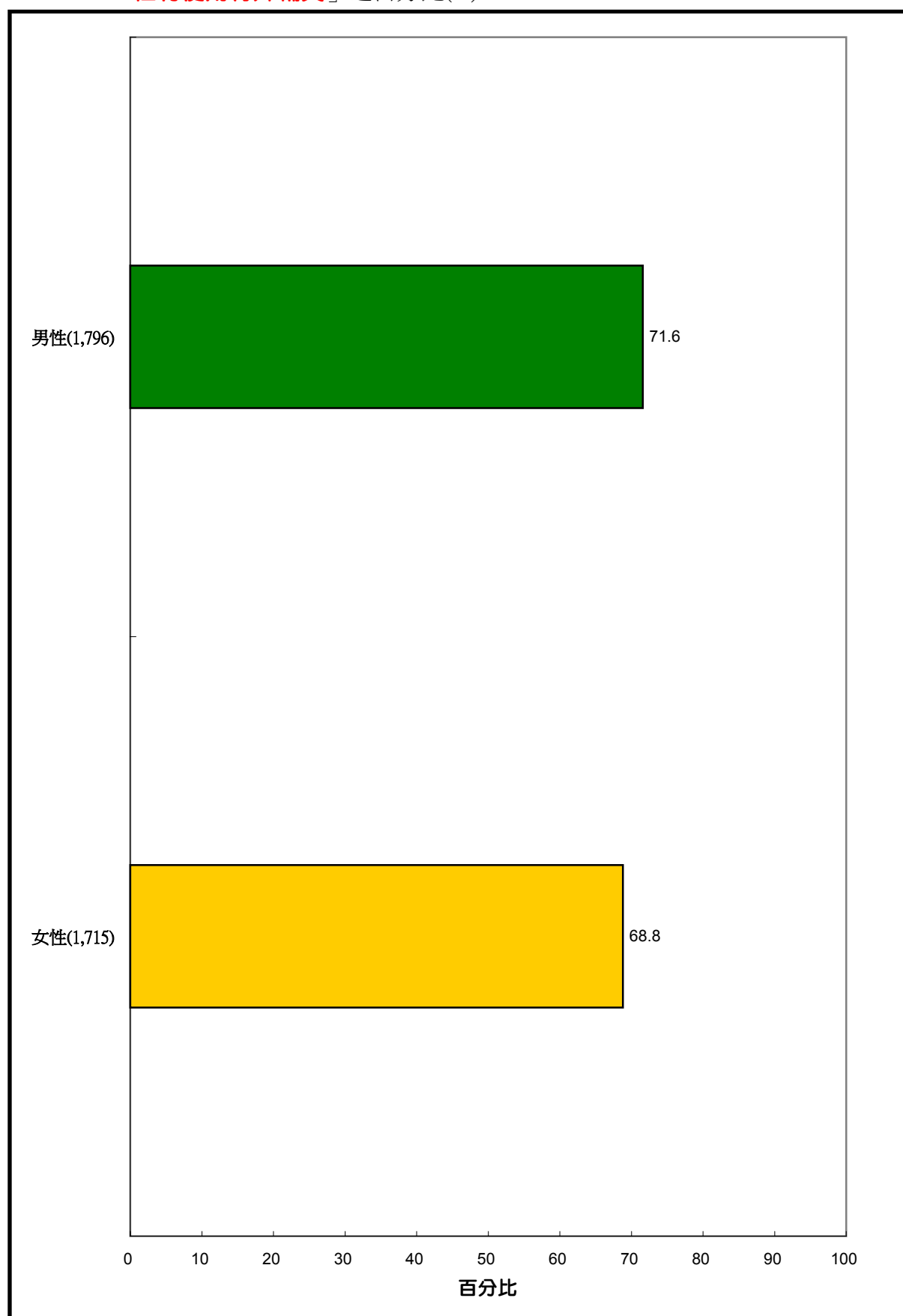
註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B21(7)-b. 未經標準化之六十五歲以上女性國人「上列六項ADL至少有一項有困難」之百分比(%)



註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B22a. 台灣地區六十五歲以上男、女性國人「上列六項ADL至少有一項有困難，  
但有使用特殊輔具」之百分比(%)

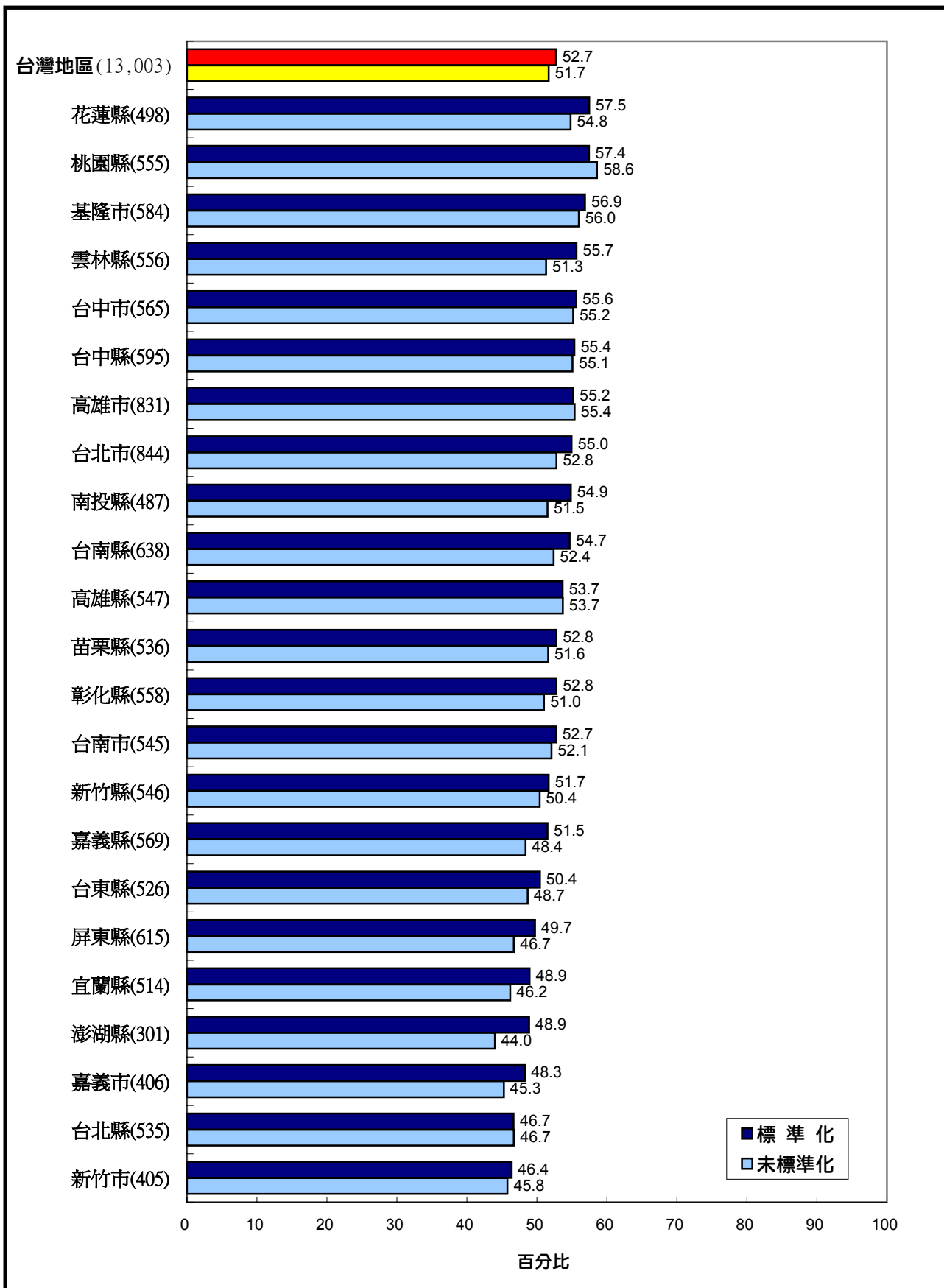


註 1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.上列六項ADL包括：「洗澡」、「穿、脫衣服」、「吃飯」、「上、下床」、「室內走動」以及「上廁所」。

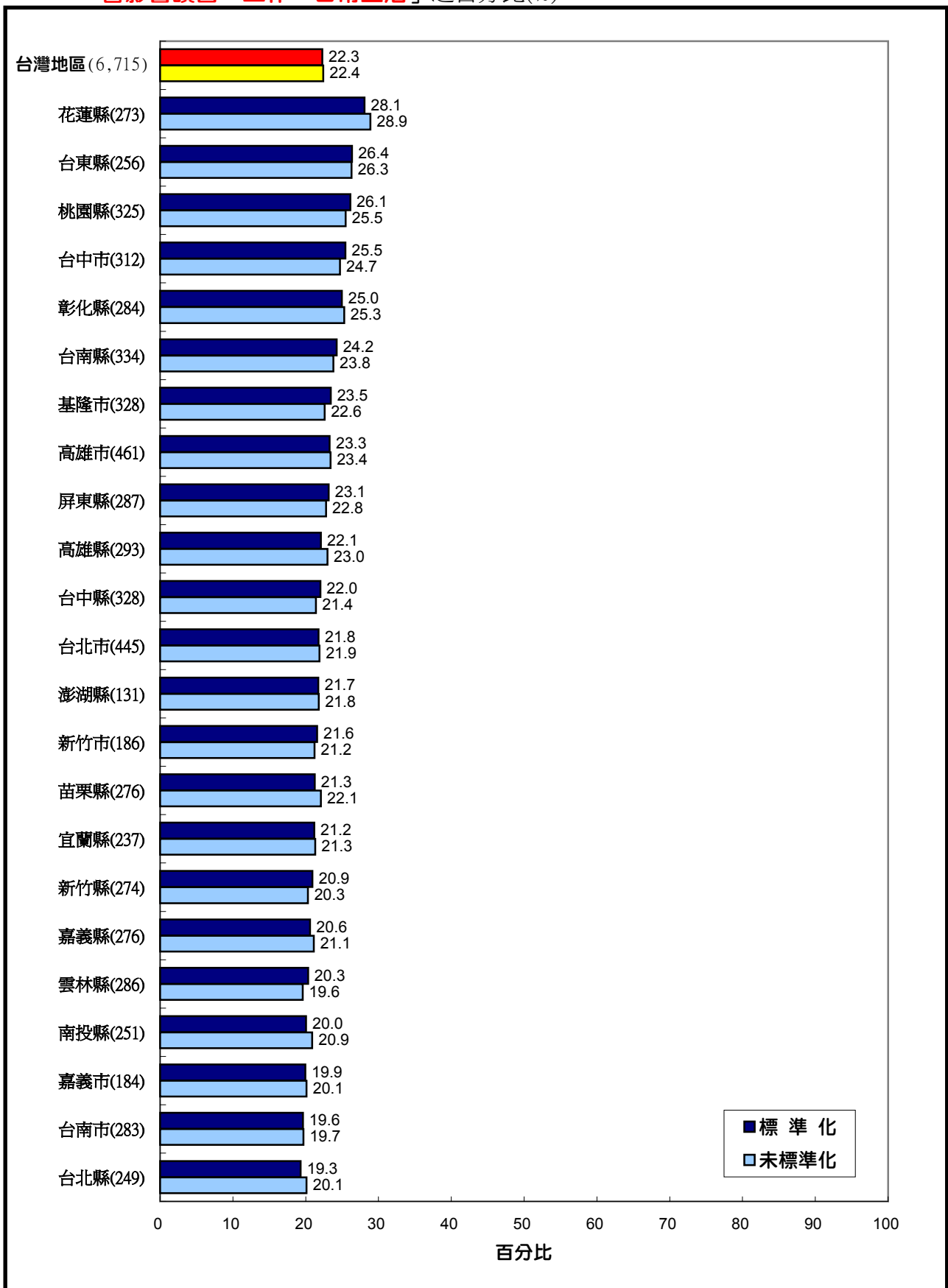
3.有困難係指「有些困難」、「很困難」及「完全做不到」。

圖B23a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「有經痛經驗」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖B23b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**有經痛經驗者，其自述痛得會影響讀書、工作、日常生活**」之百分比(%)

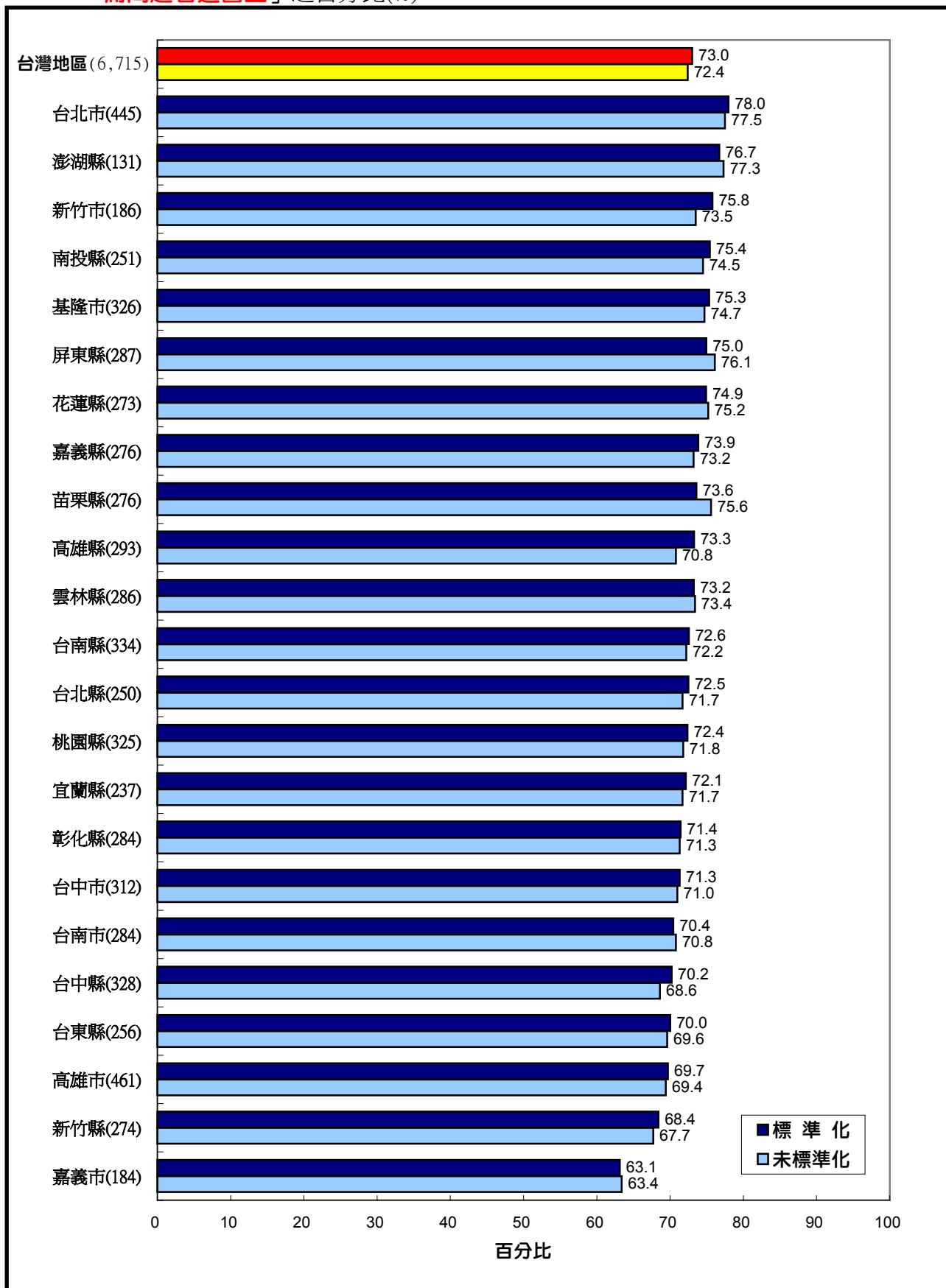


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為有經痛經驗之女性。



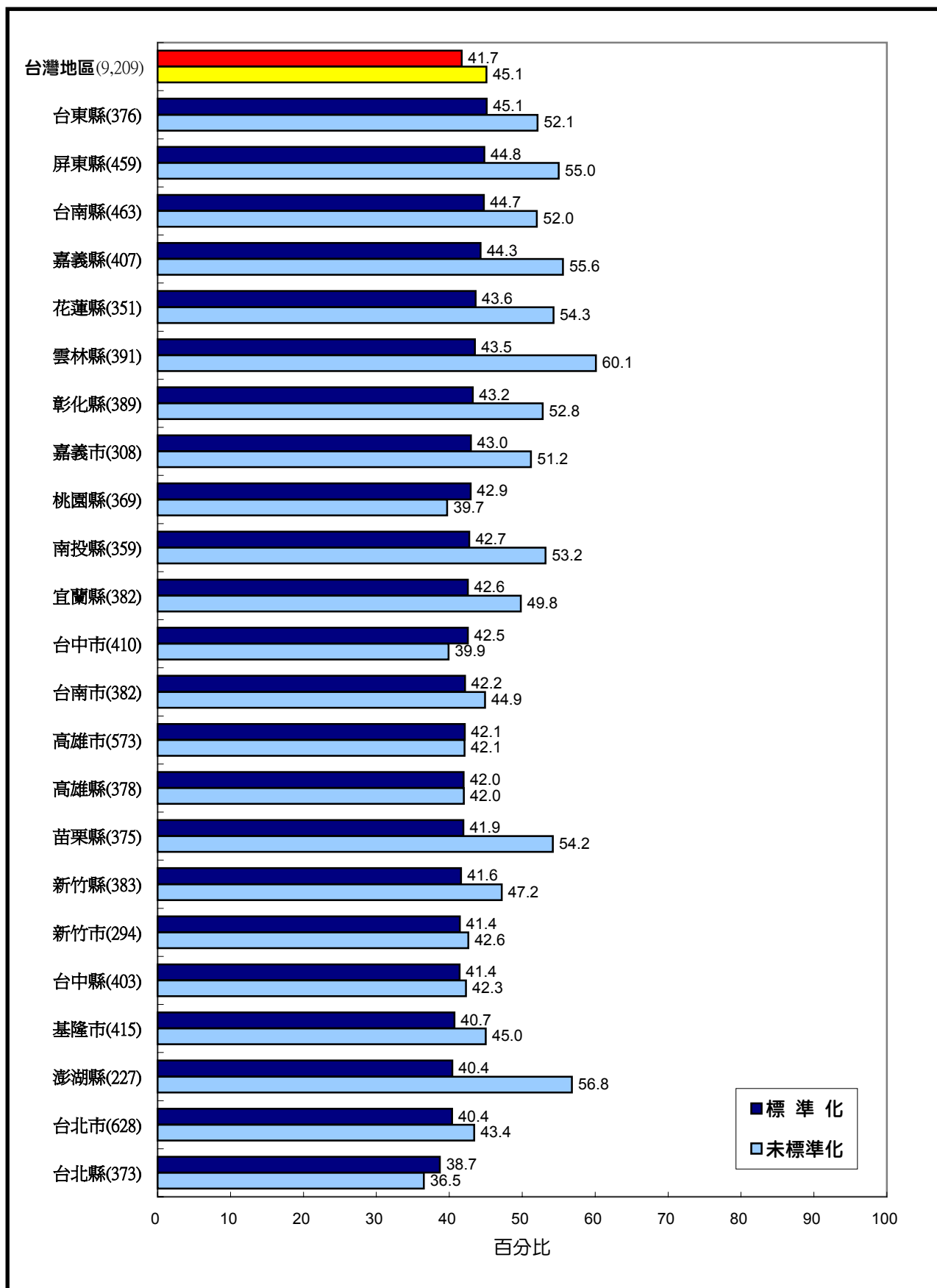
圖B23c. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「有經痛經驗者，其沒有因經痛問題看過醫生」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為有經痛經驗之女性。

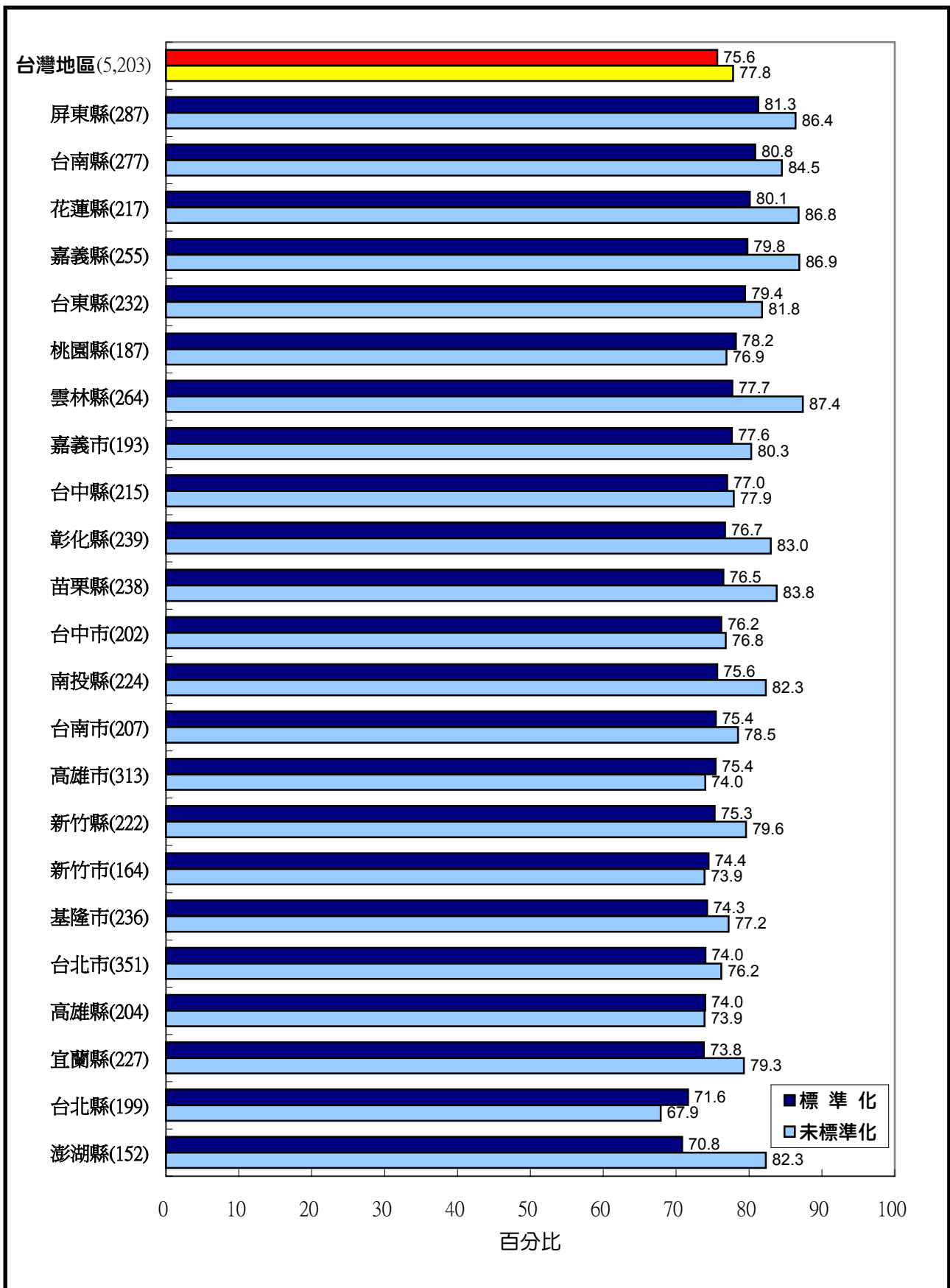
圖B24(1). 未經標準化及年齡標準化後之三十歲以上女性國人「已停經」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上婦女。

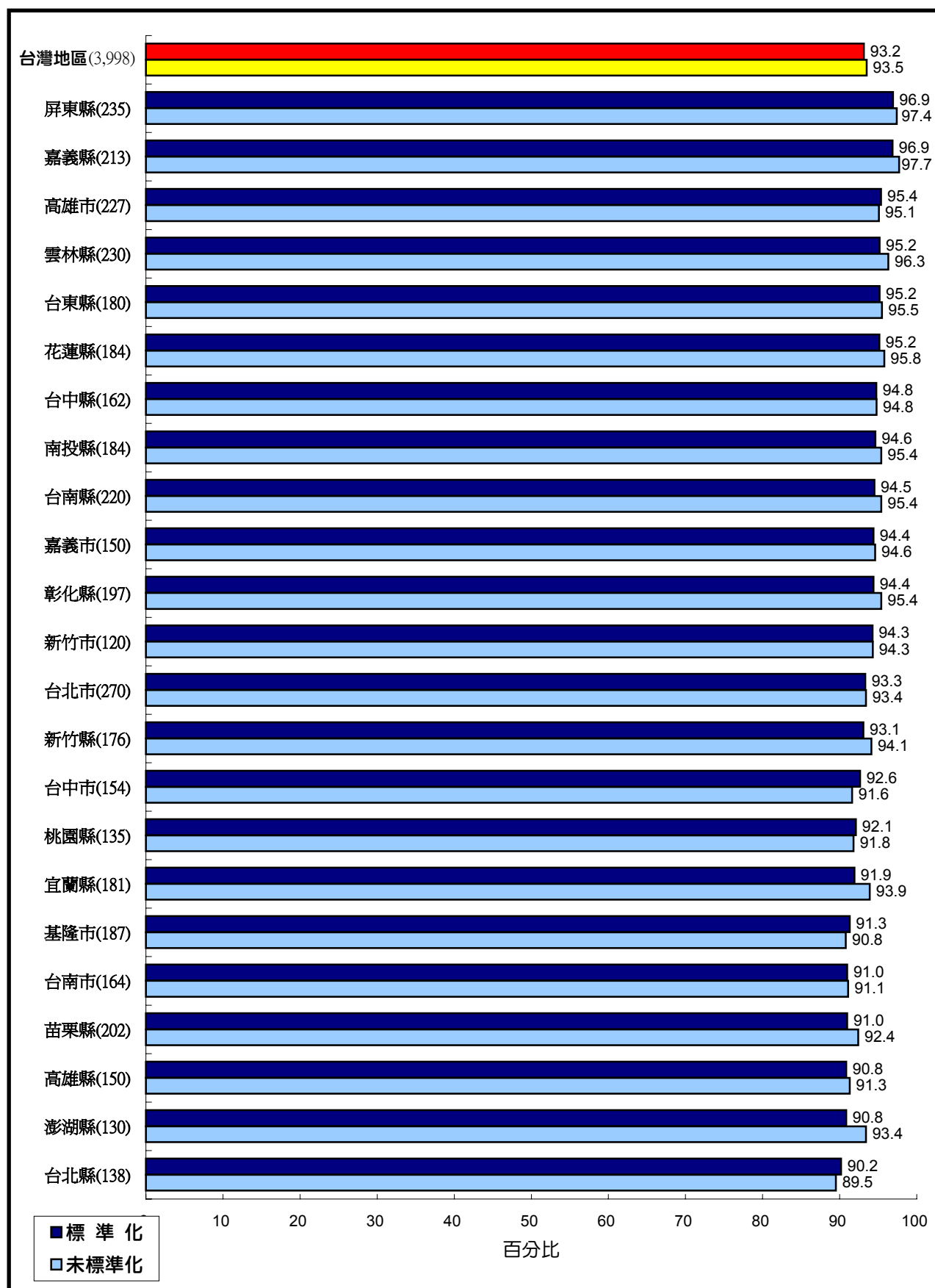
圖B24(2). 未經標準化及年齡標準化後之四十五歲以上女性國人「已停經」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為四十五歲以上婦女。

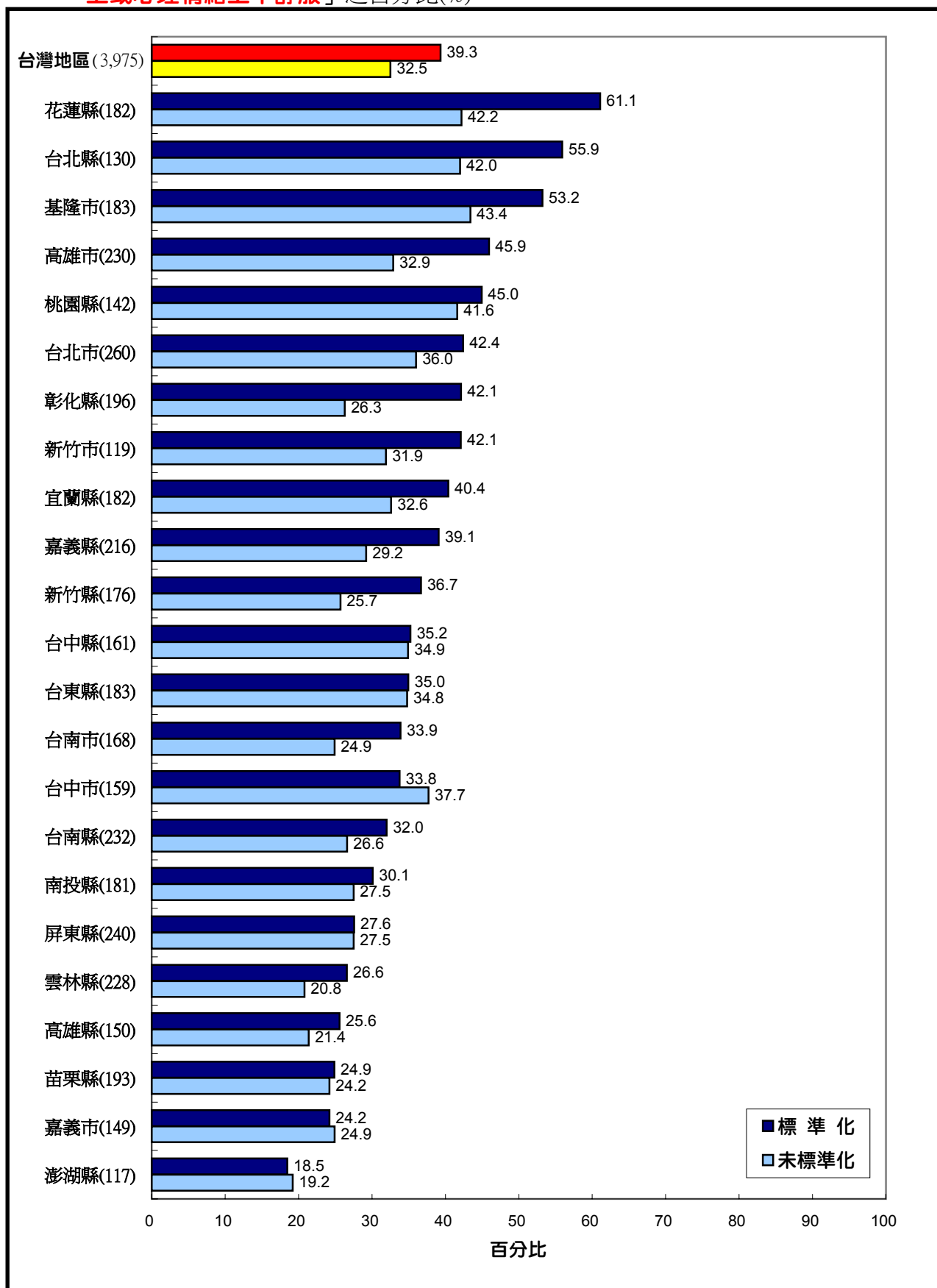
圖B24(3). 未經標準化及年齡標準化後之**五十歲以上女性**國人「**已停經**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為五十歲以上婦女。

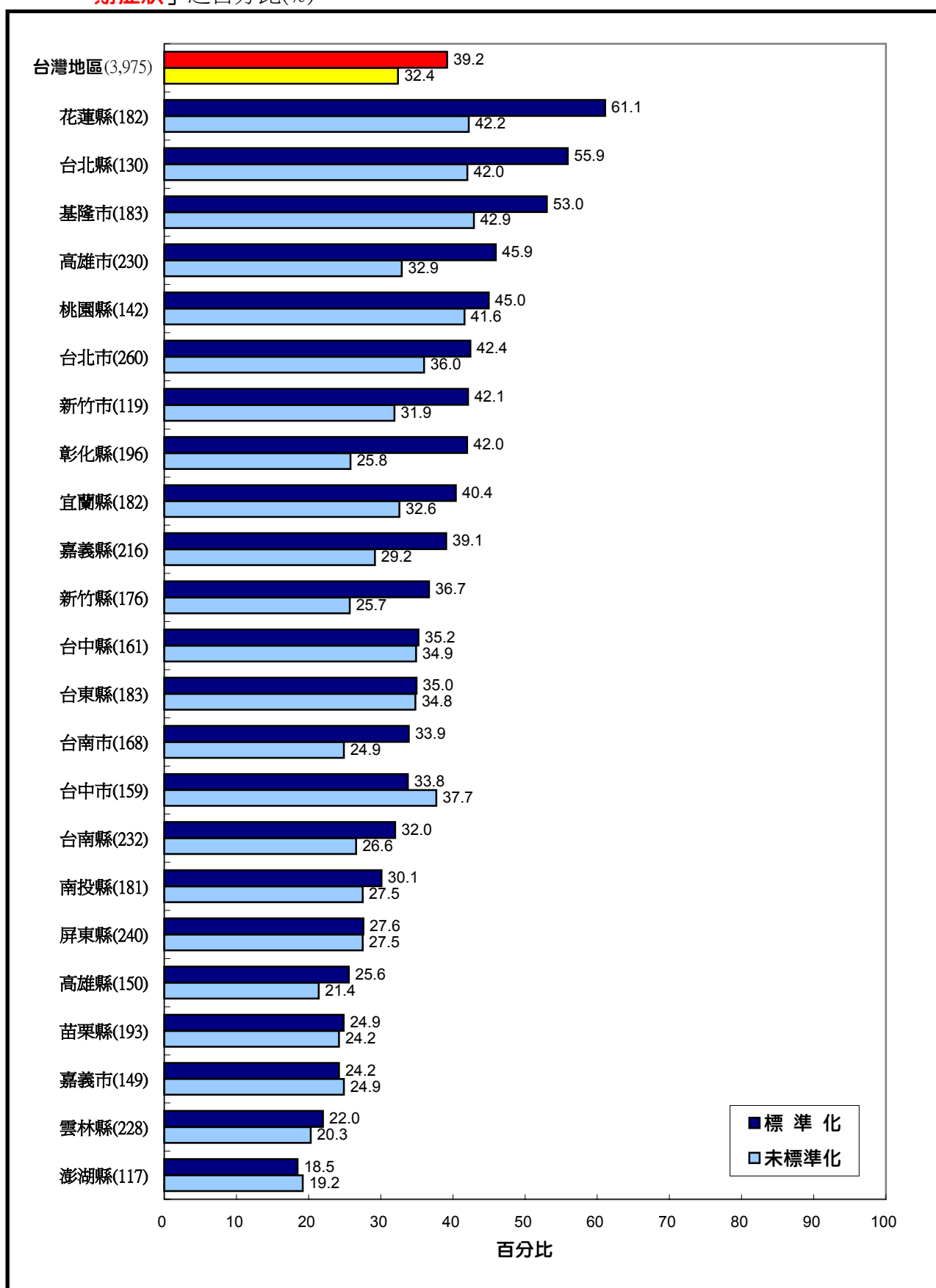
圖B25. 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「在停經前後那幾年，有過身體上或心理情緒上不舒服」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

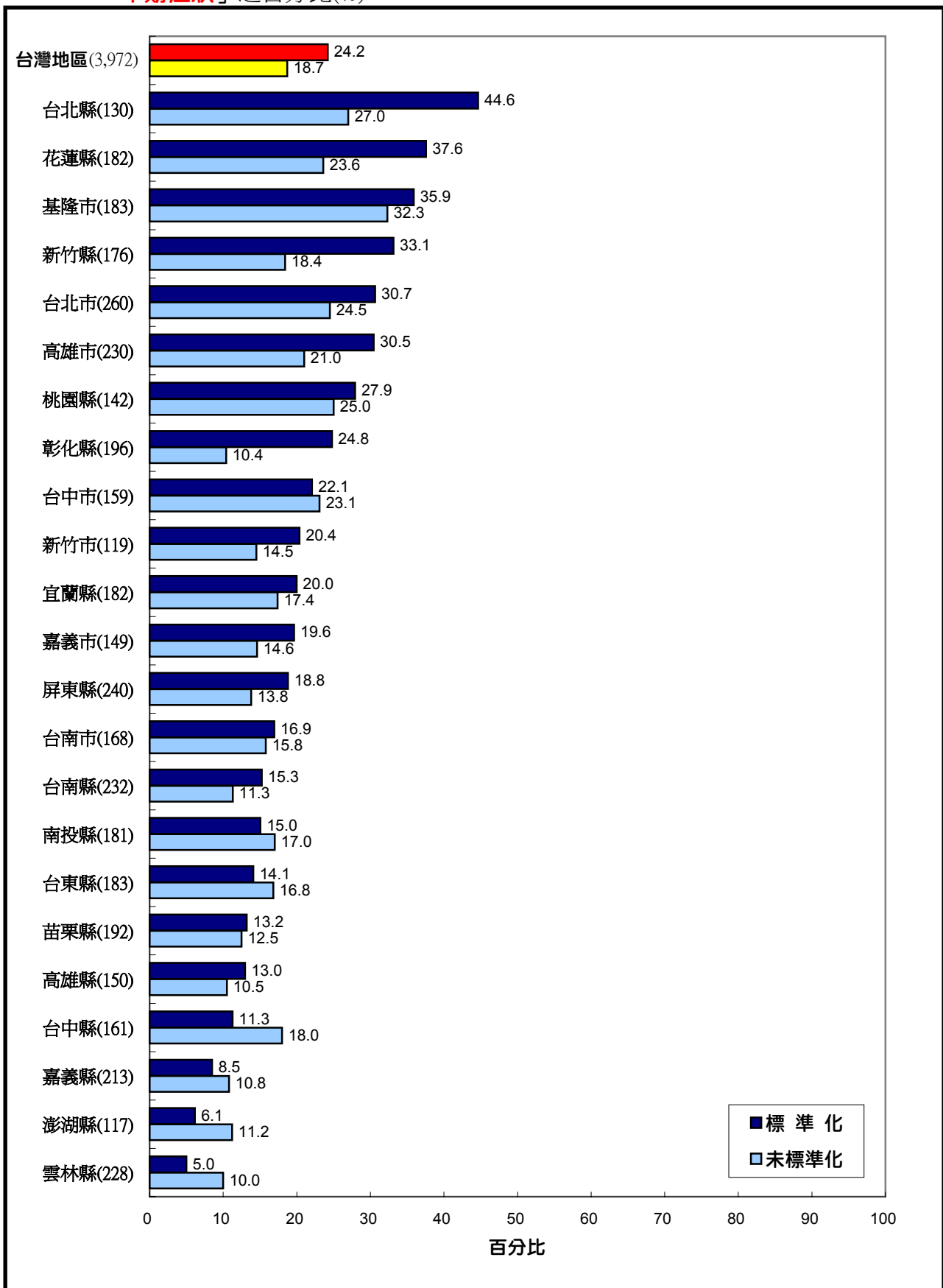
圖B25a. 未經標準化及年齡標準化後之三十歲以上女性國人「已停經者中，有任何一種更年期症狀」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

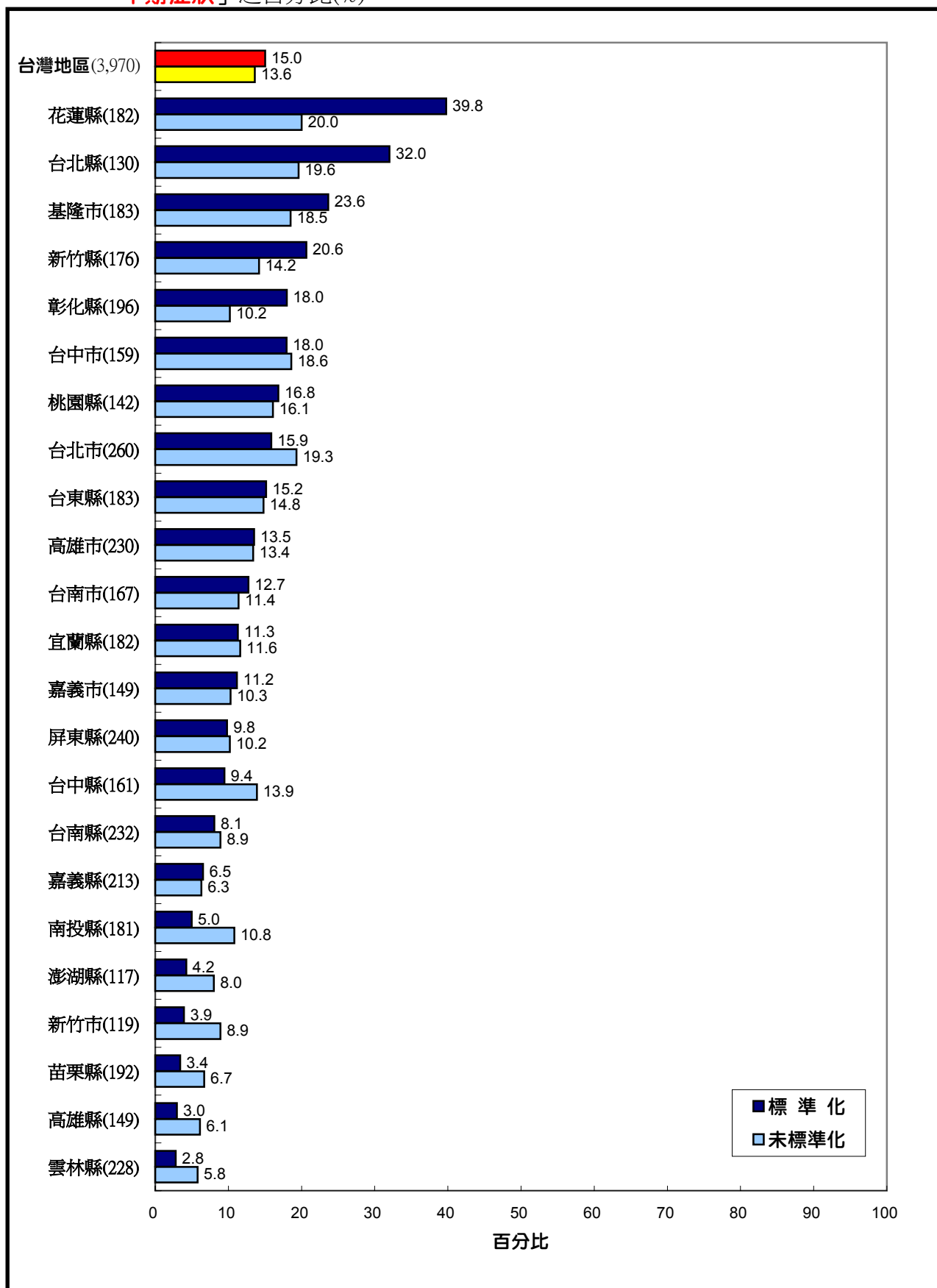
圖B25a(1). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述熱潮紅更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

圖B25a(2). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有盜汗更年期症狀**」之百分比(%)

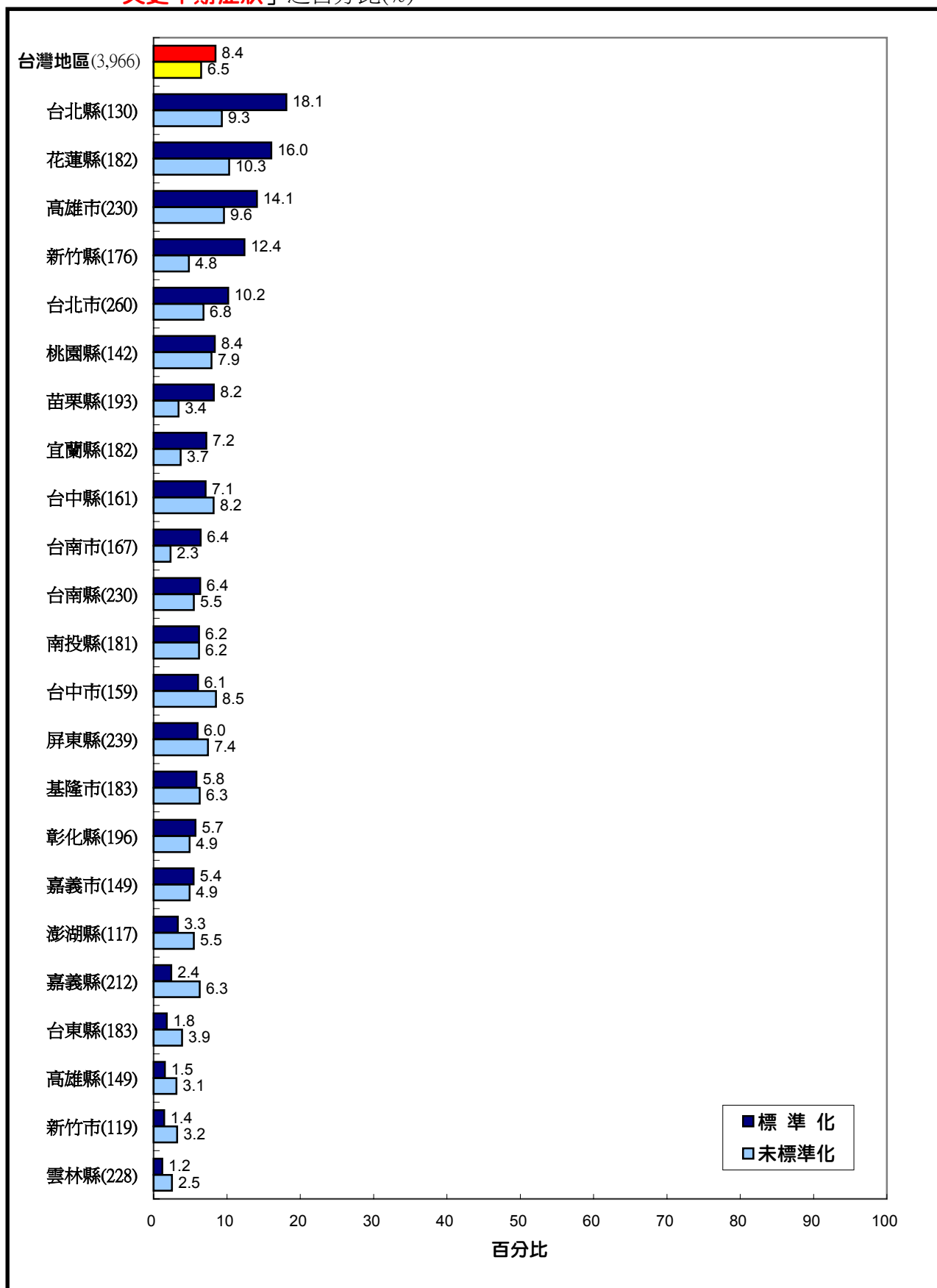


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。



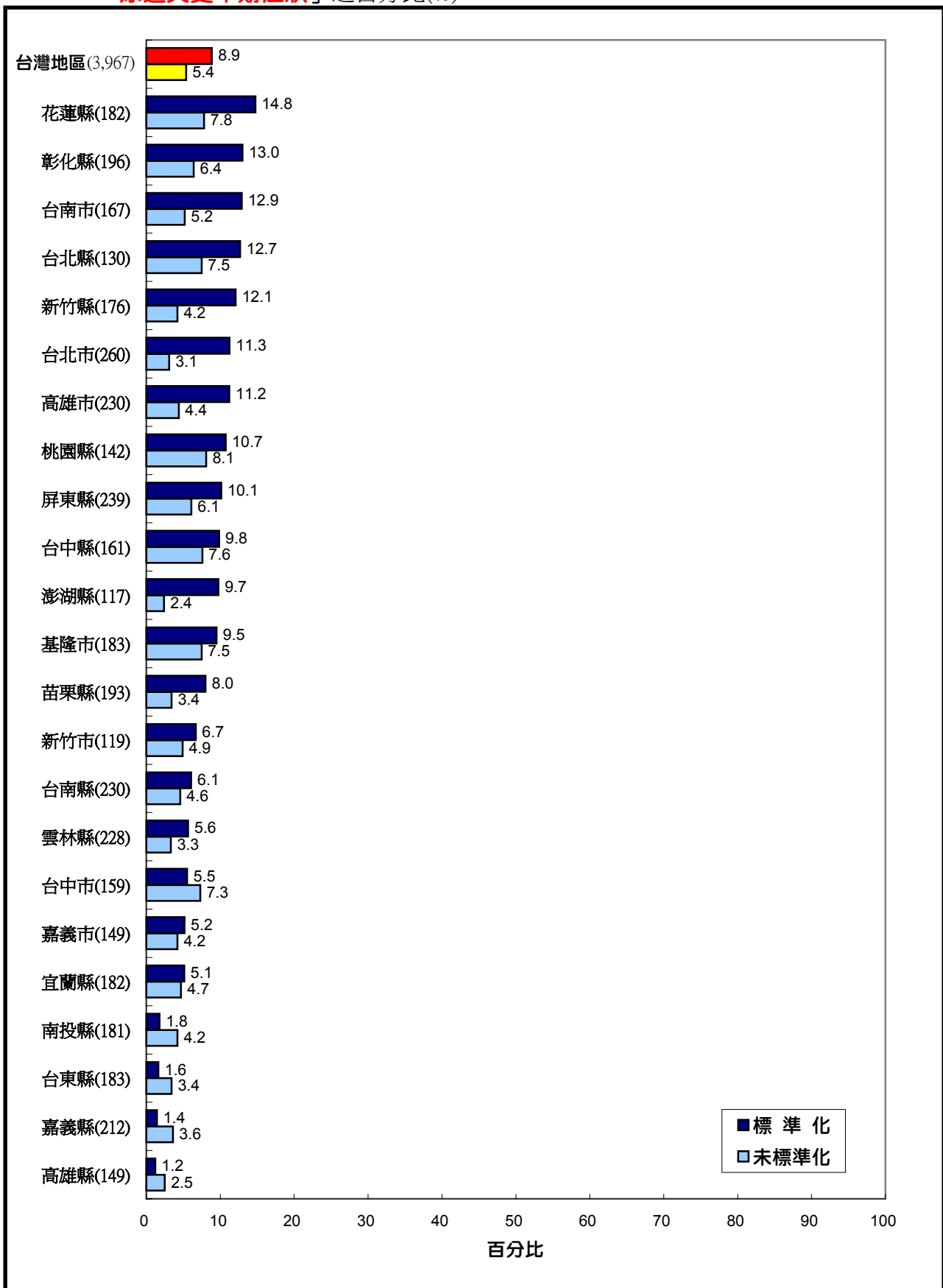
圖B25a(3). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有陰道發炎更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

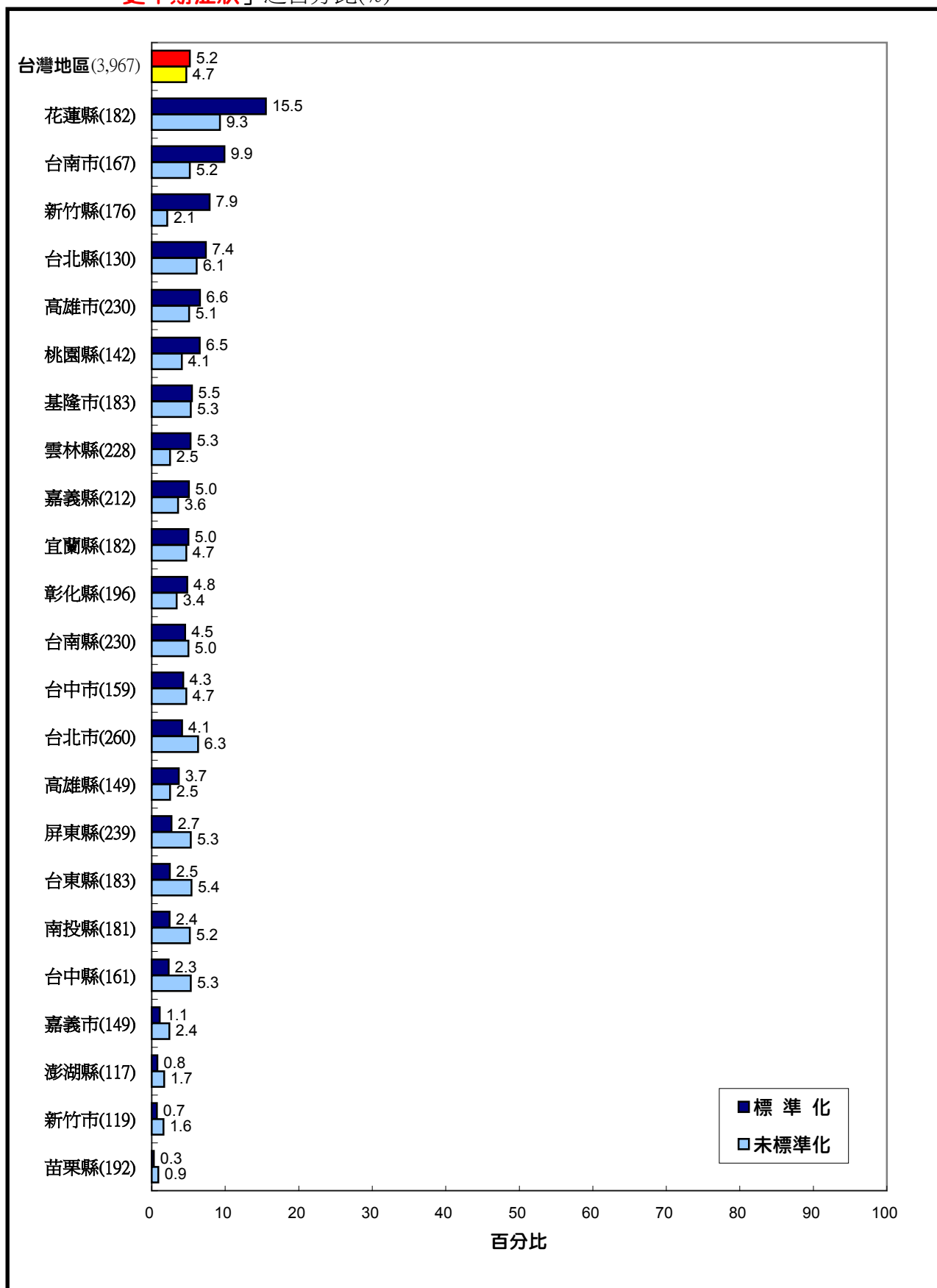
圖B25a(4). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有易感染  
尿道炎更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

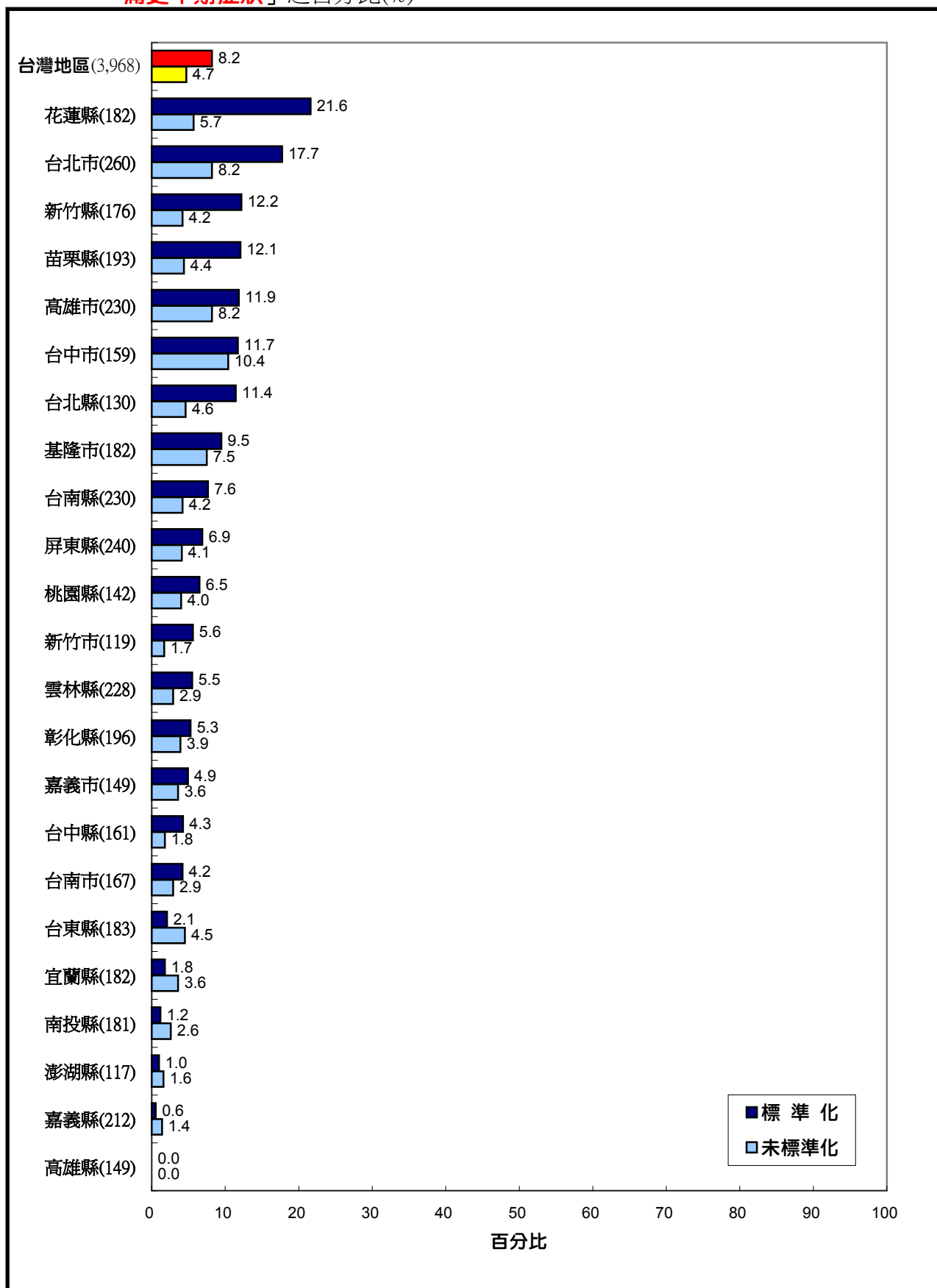
圖B25a(5). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有尿失禁更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

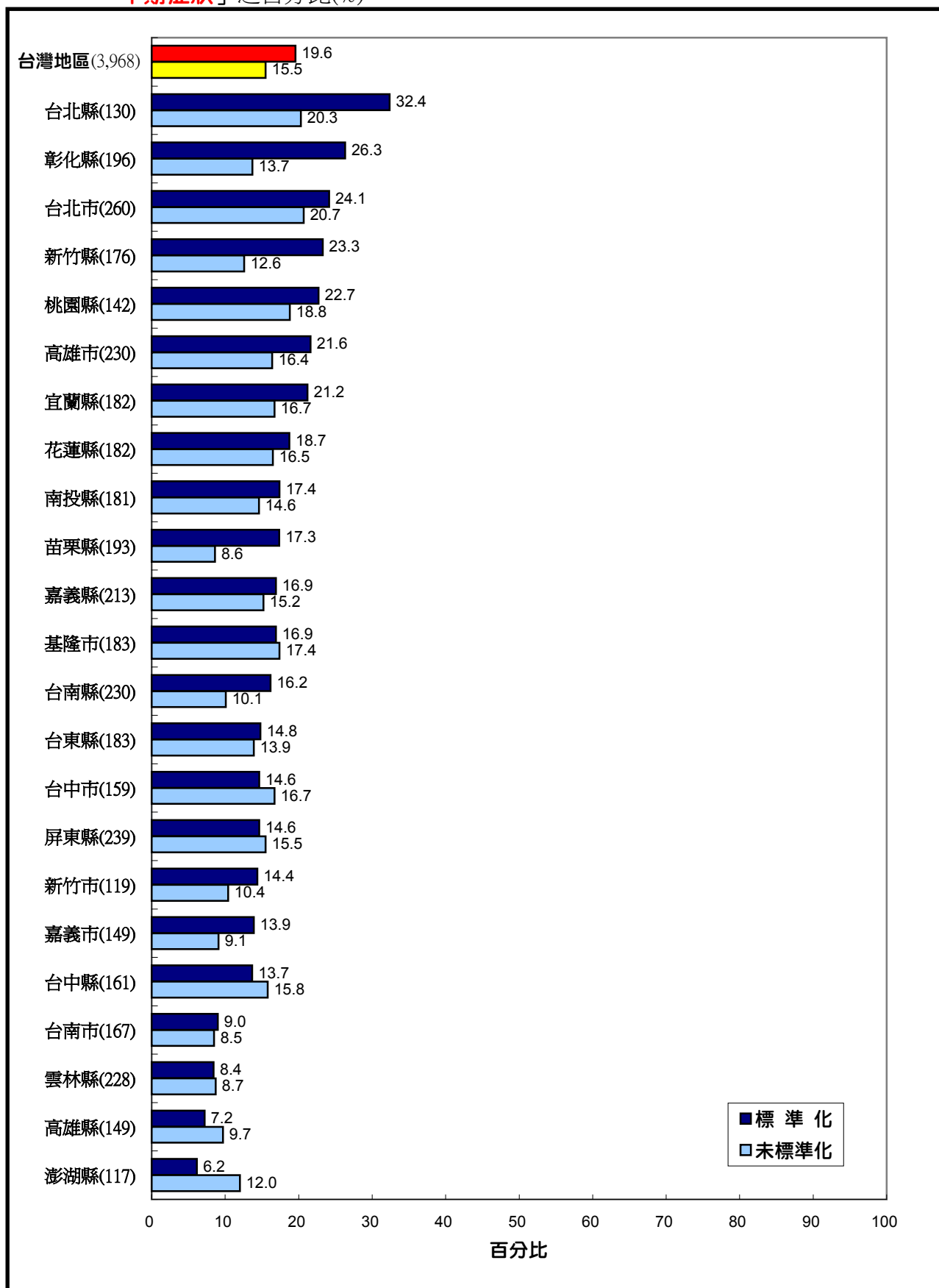
圖B25a(6). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有性交疼痛更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

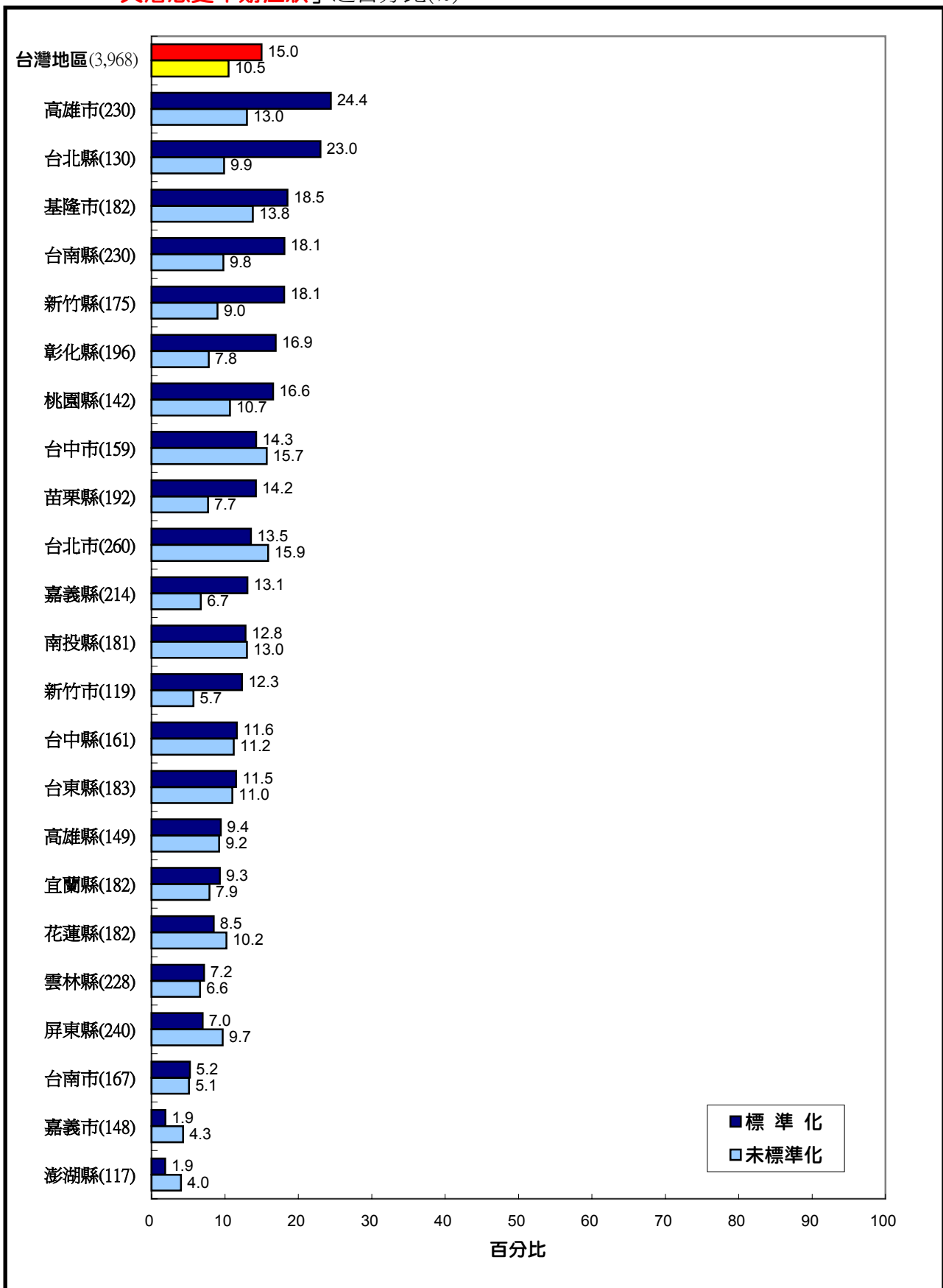
圖B25a(7). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有疲倦更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

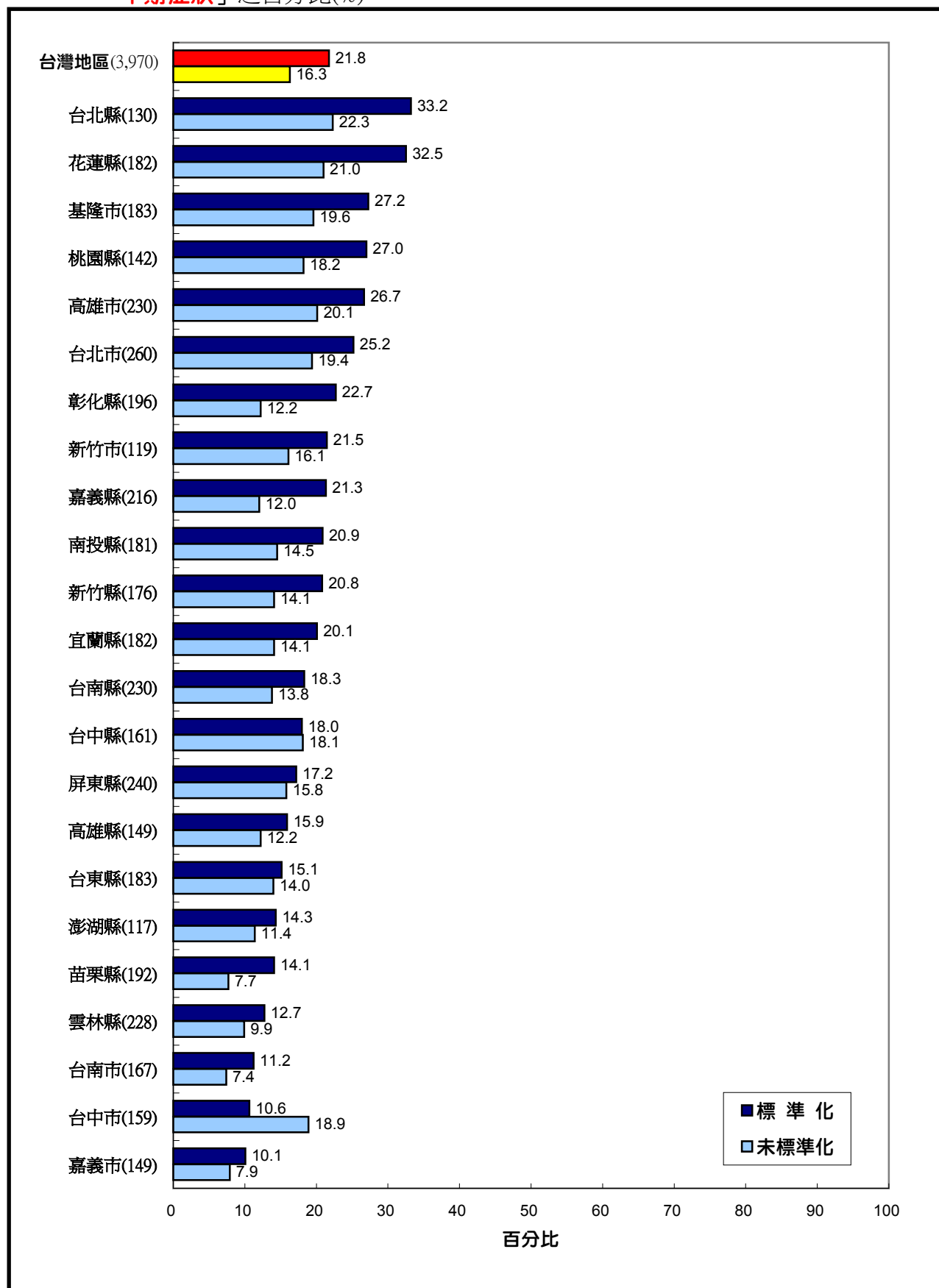
圖B25a(8). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有憂鬱或失落感更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

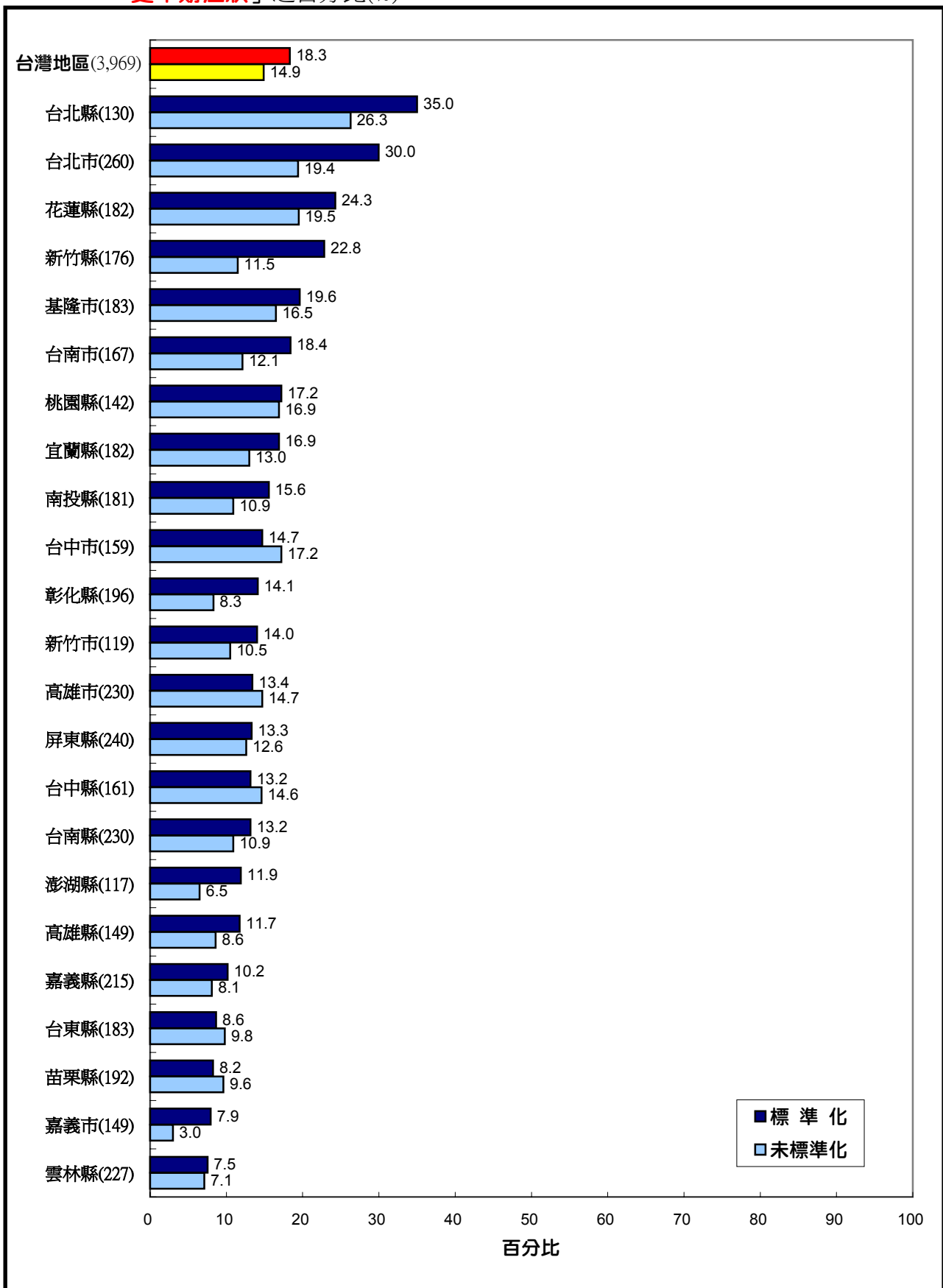
圖B25a(9). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有失眠更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

圖B25a(10). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有心悸更年期症狀**」之百分比(%)

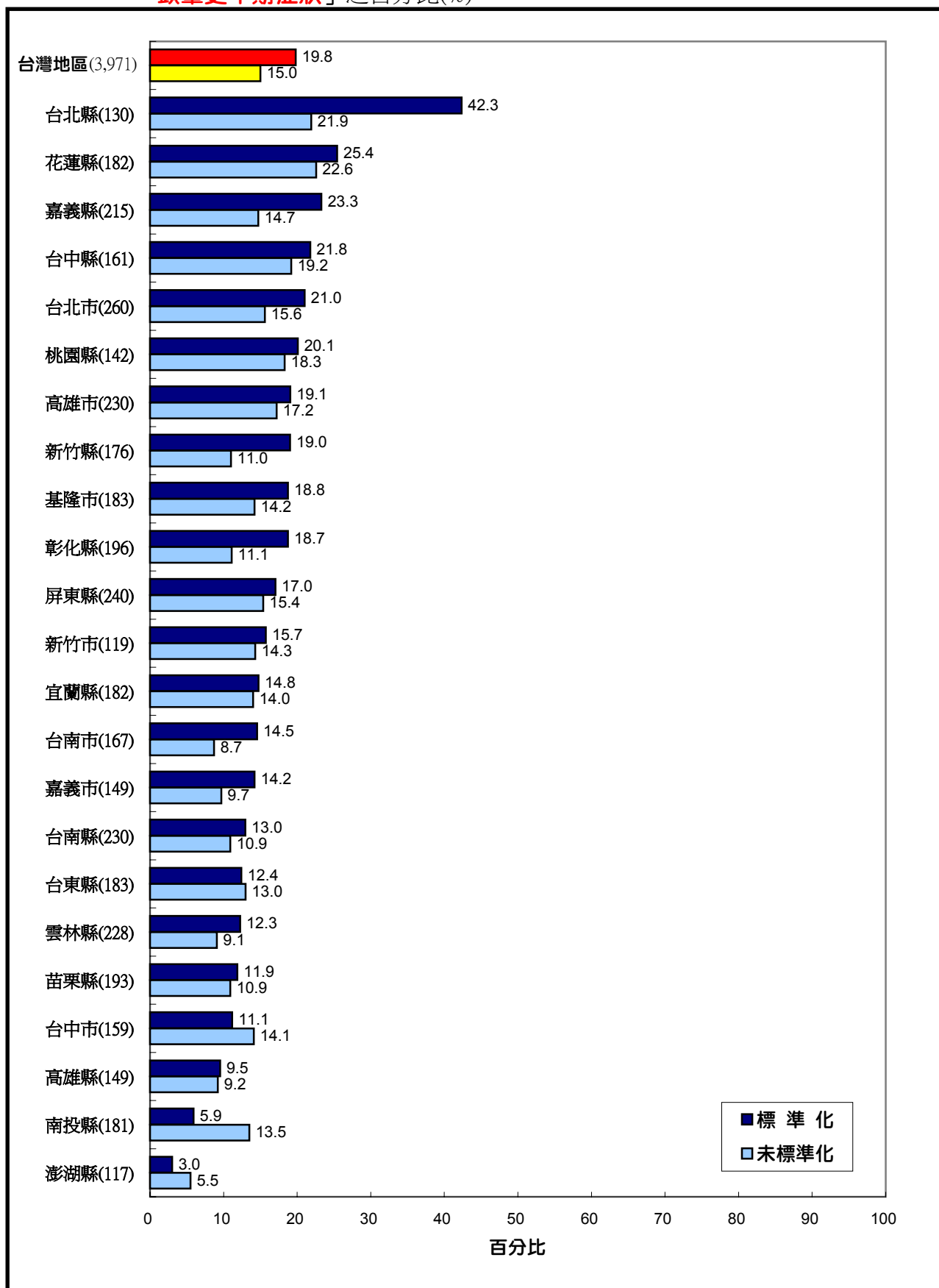


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。



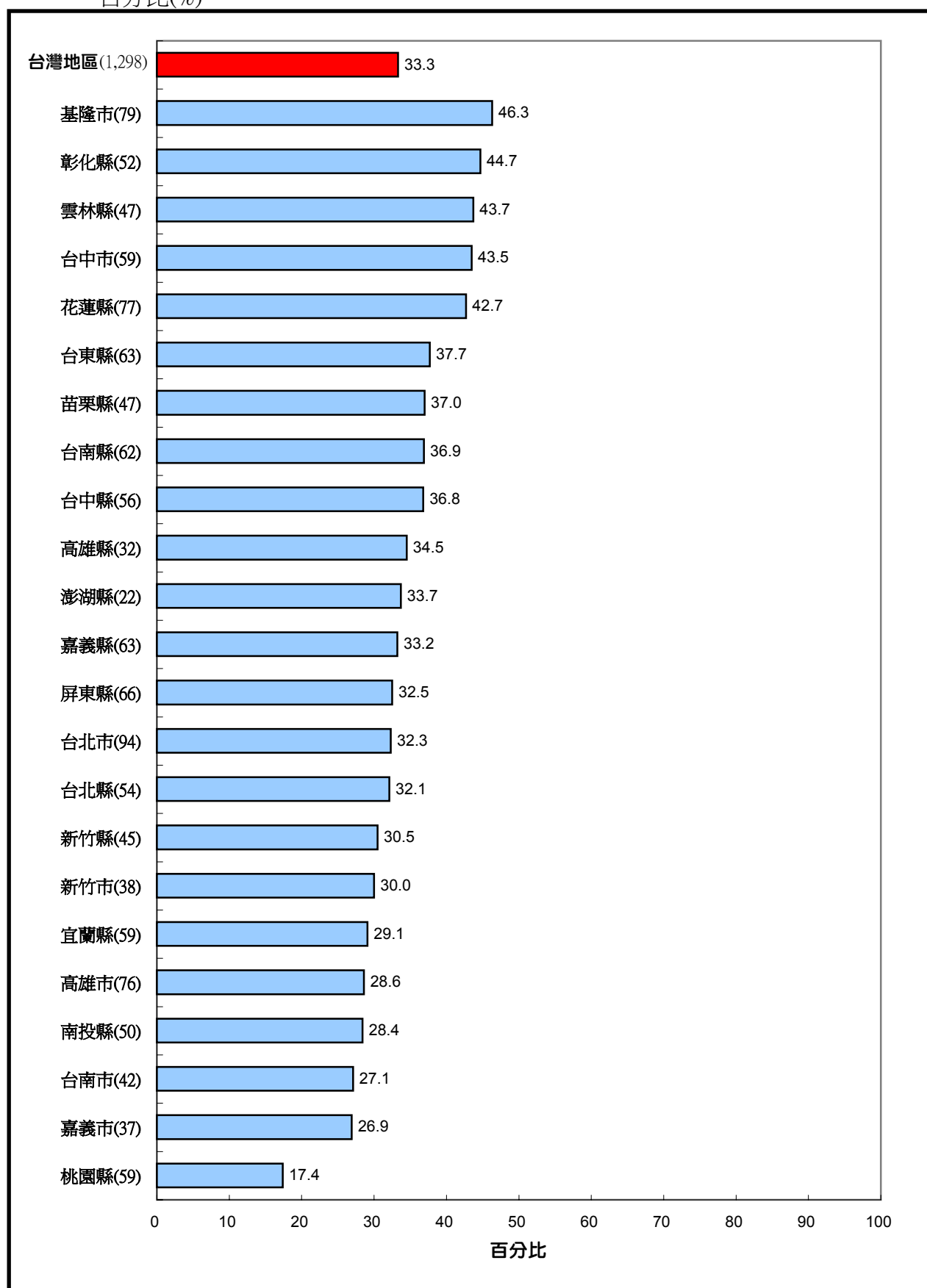
圖B25a(11). 未經標準化及年齡標準化後之**三十歲以上女性**國人「**已停經者中，自述有頭痛、頭暈更年期症狀**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女。

圖B25b. 未經標準化之三十歲以上女性國人「已停經且有更年期症狀，但沒有看醫生」之百分比(%)

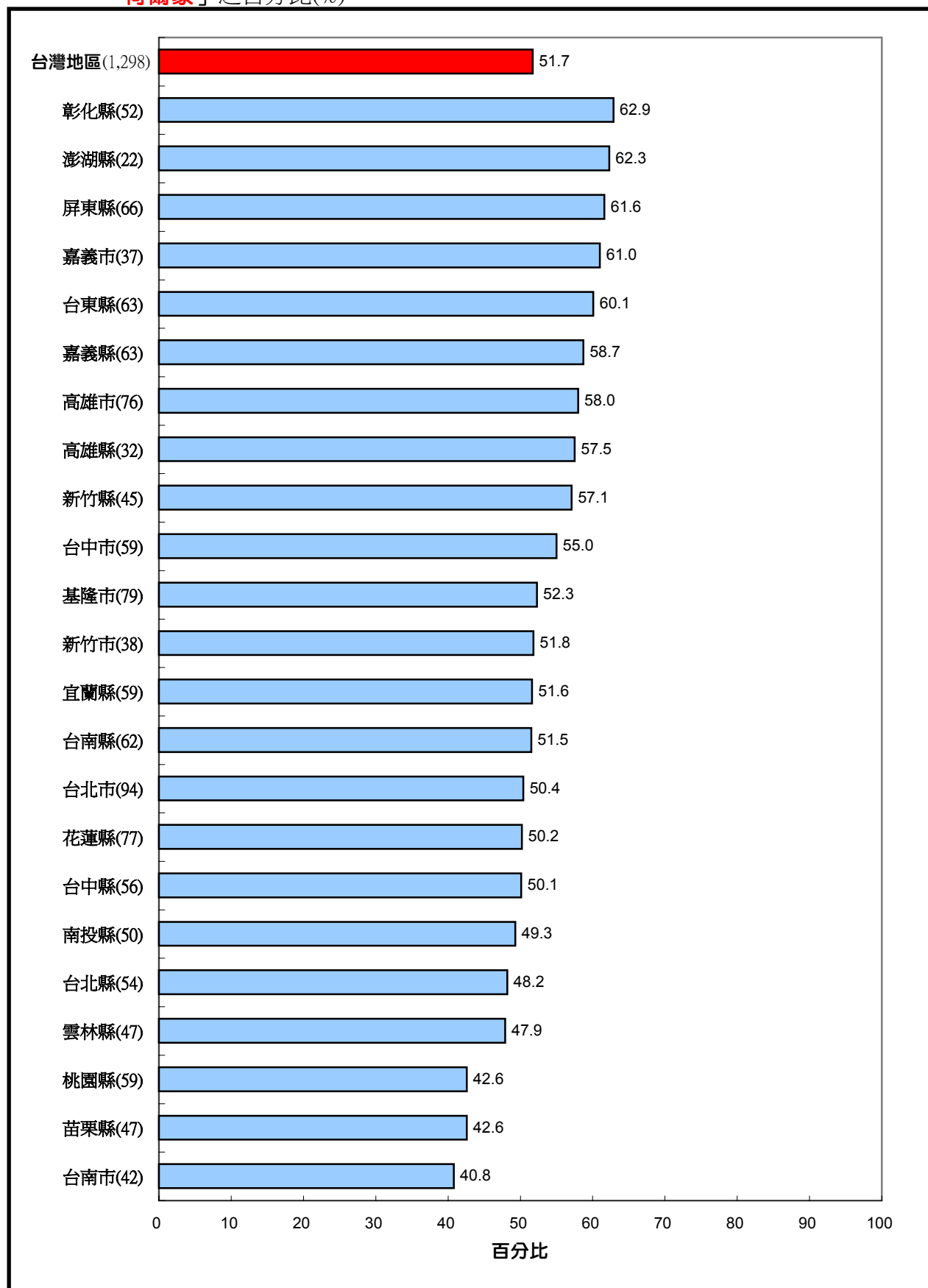


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，且自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服者之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B25c(1). 未經標準化之三十歲以上女性國人「已停經且有更年期症狀，而從沒有使用過荷爾蒙」之百分比(%)

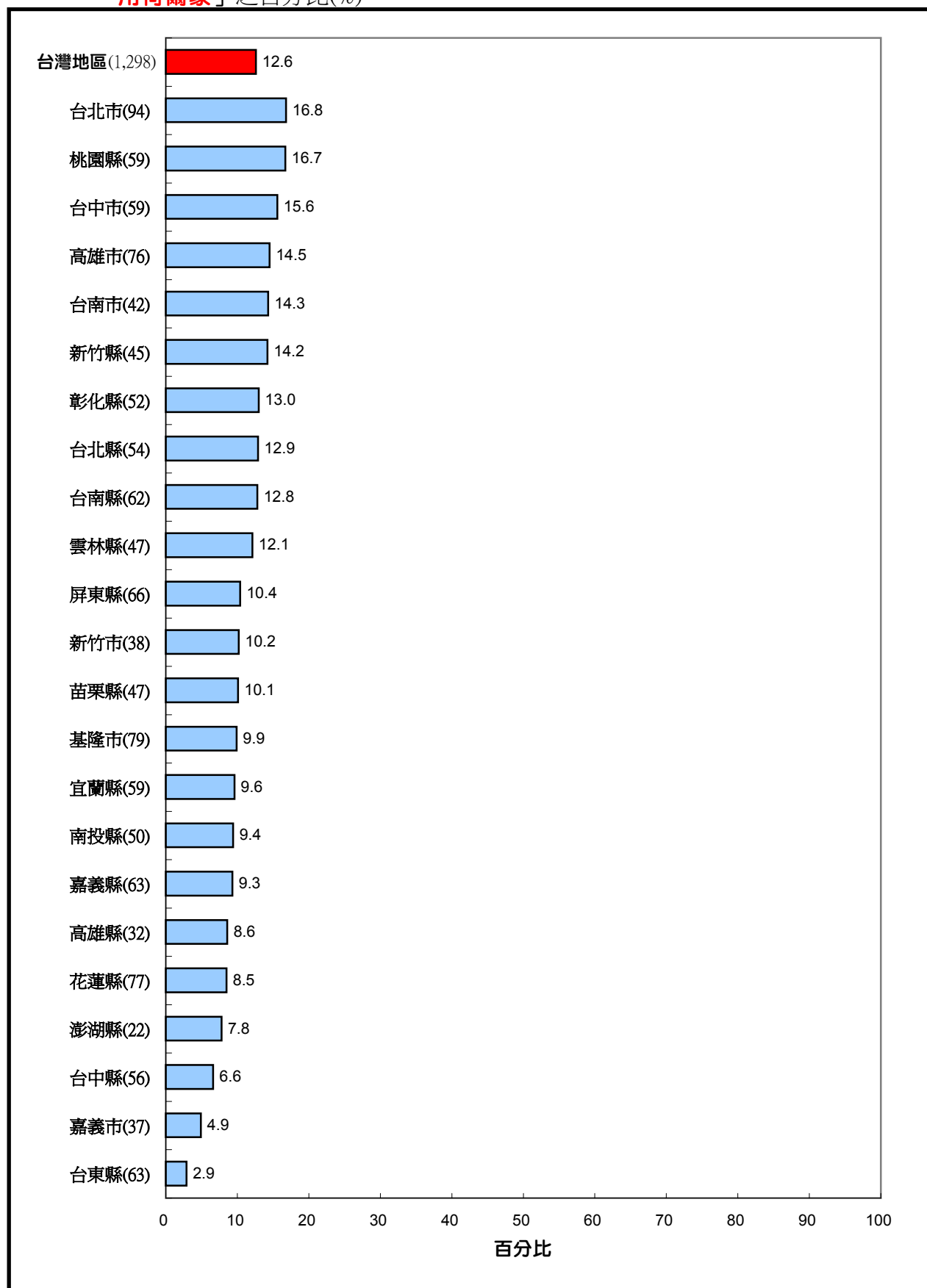


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，且自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服者之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B25c(2).未經標準化之**三十歲以上女性**國人「**已停經且有更年期症狀者，目前正規律使用荷爾蒙**」之百分比(%)

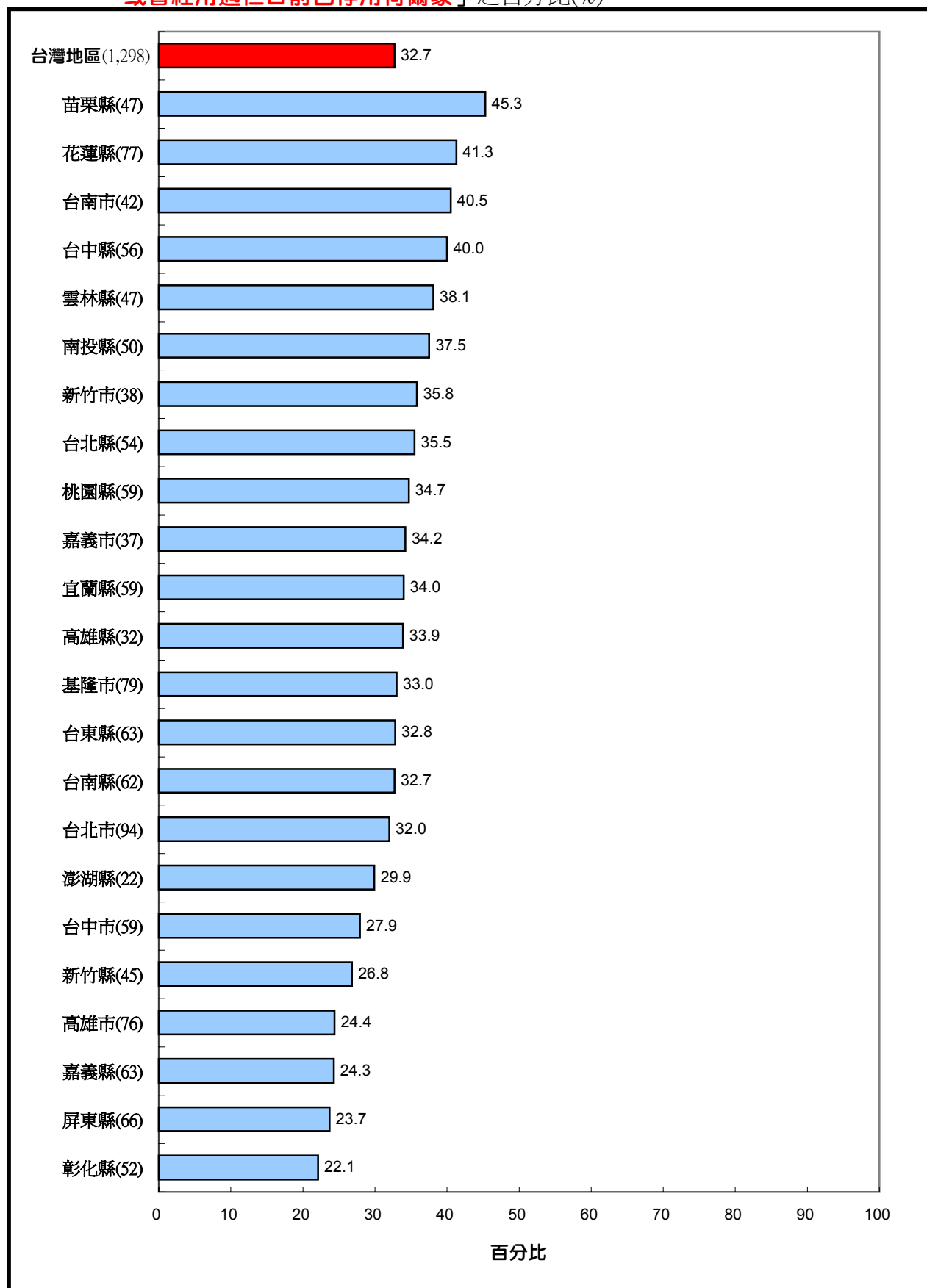


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，且自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服者之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B25c(3). 未經標準化之**三十歲以上女性**國人「**已停經且有更年期症狀，而斷斷續續使用或曾經用過但目前已停用荷爾蒙**」之百分比(%)

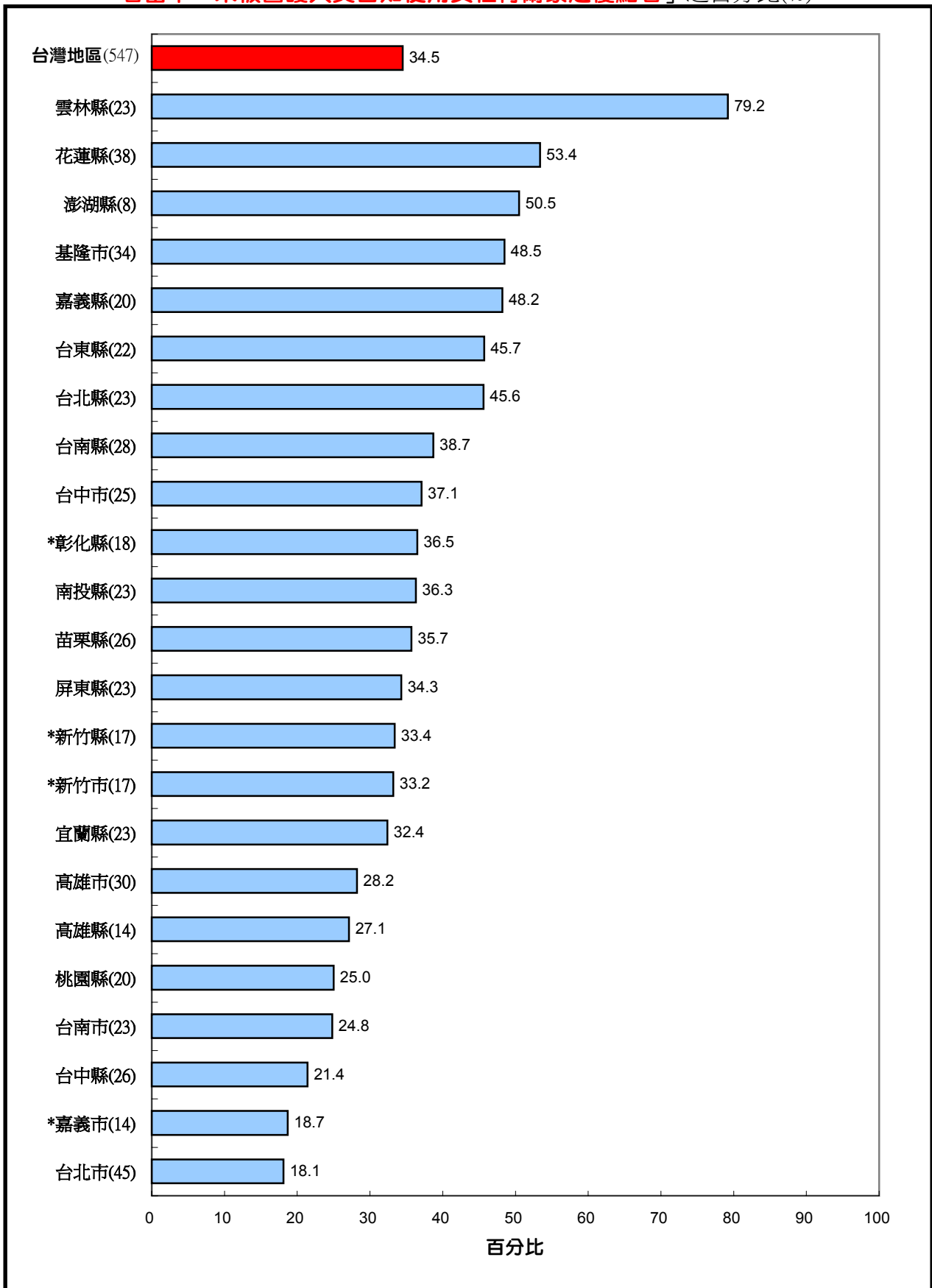


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，且自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服者之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

圖B25e(1). 未經標準化三十歲以上女性國人之「已停經且有更年期症狀，但曾經使用荷爾蒙者當中，未被醫護人員告知使用女性荷爾蒙之優點者」之百分比(%)



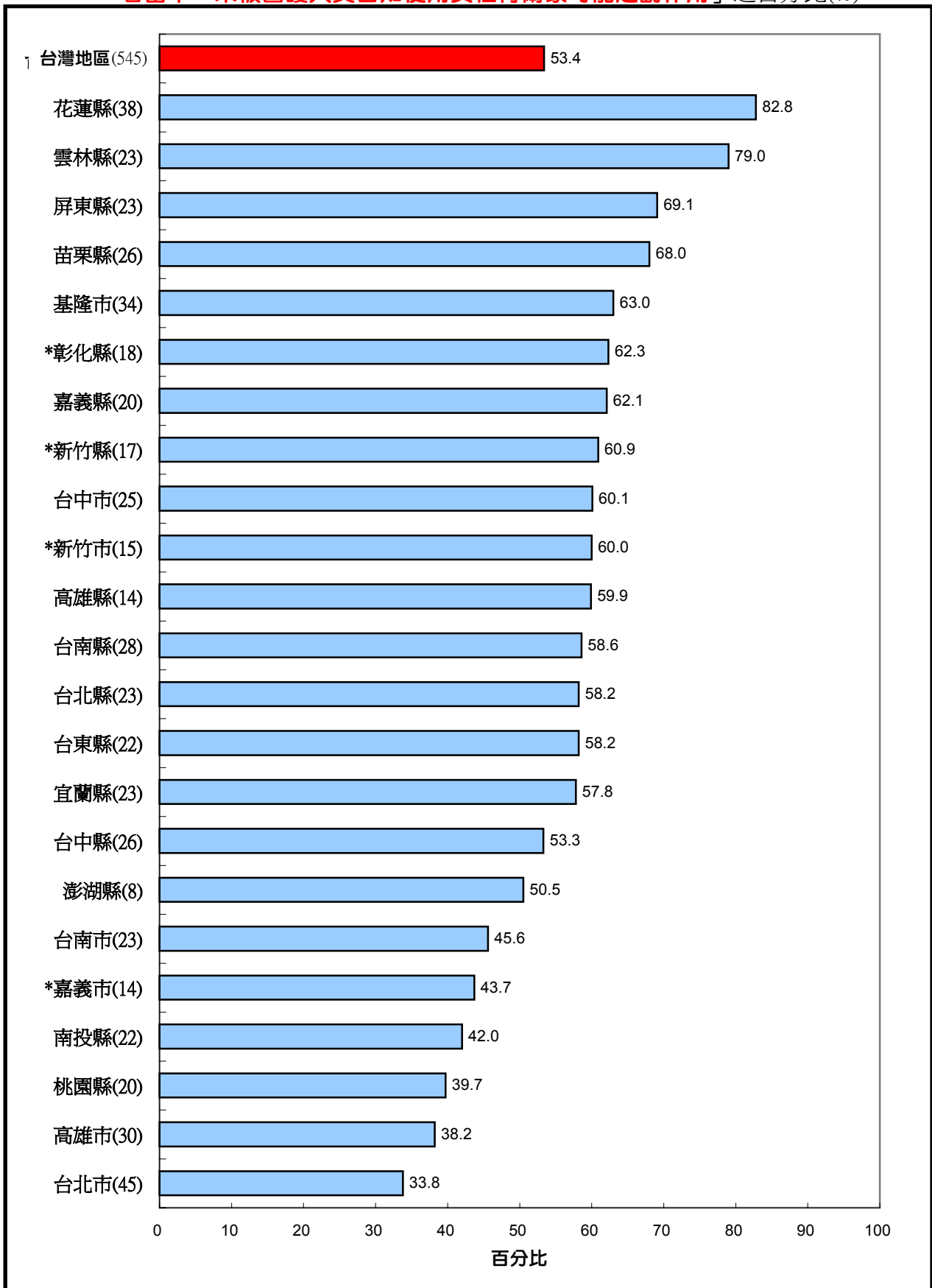
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服，且曾經使用荷爾蒙者(包括斷續使用，或已停用，或目前仍在使用者)之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表百分比基數少於20。

圖B25e(2). 未經標準化三十歲以上女性國人之「已停經且有更年期症狀，但曾經使用荷爾蒙者當中，未被醫護人員告知使用女性荷爾蒙可能之副作用」之百分比(%)



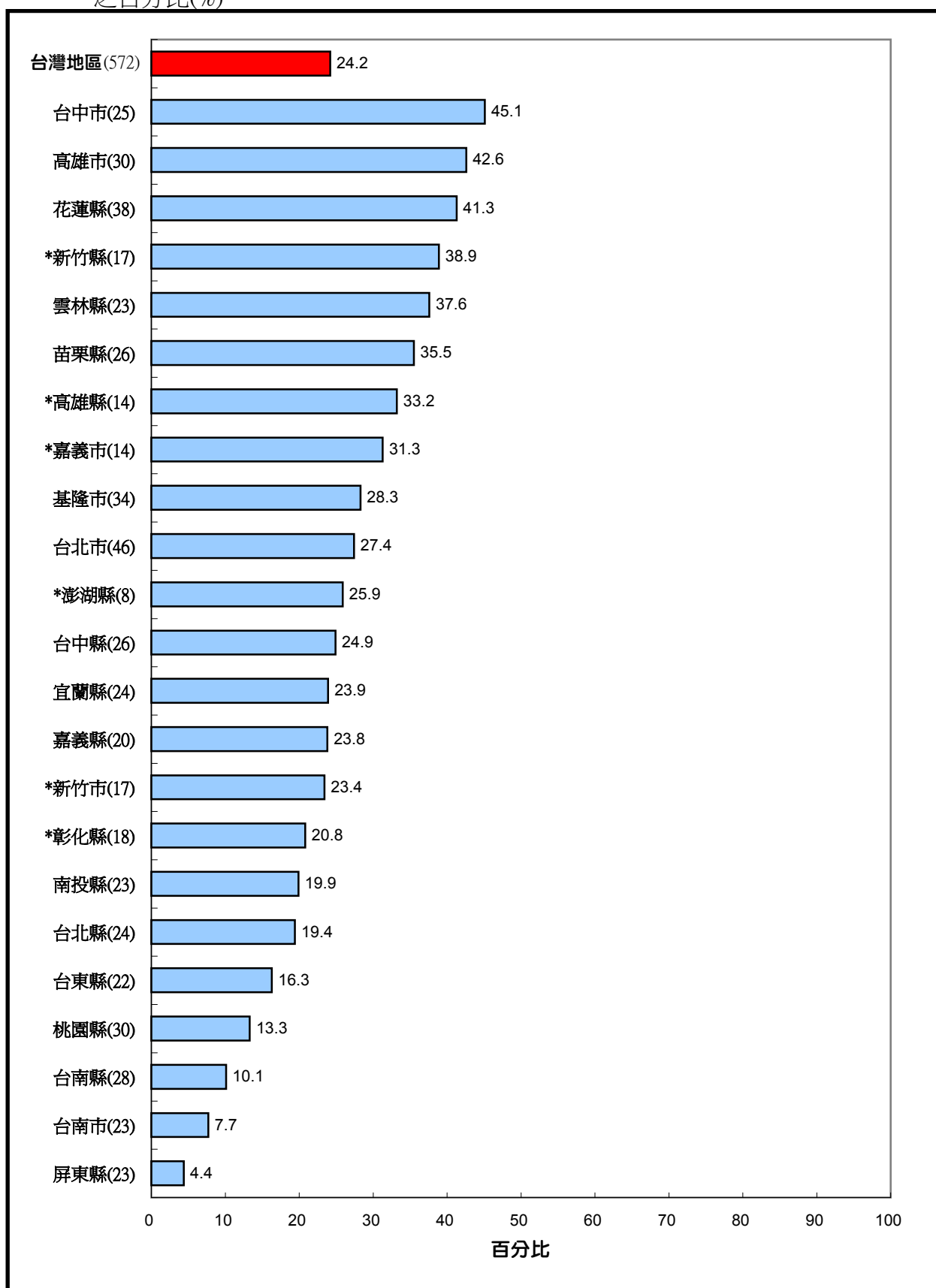
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服，且曾經使用荷爾蒙者(包括斷續使用，或已停用，或目前仍在使用者)之「加權樣本數」。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表百分比基數少於20。

圖B25f. 未經標準化之**三十歲以上女性**國人「**已停經，且有更年期症狀並曾使用過荷爾蒙者，在決定使用荷爾蒙之前，醫生沒事先檢查評估婦女身體狀況是否適合使用**」之百分比(%)



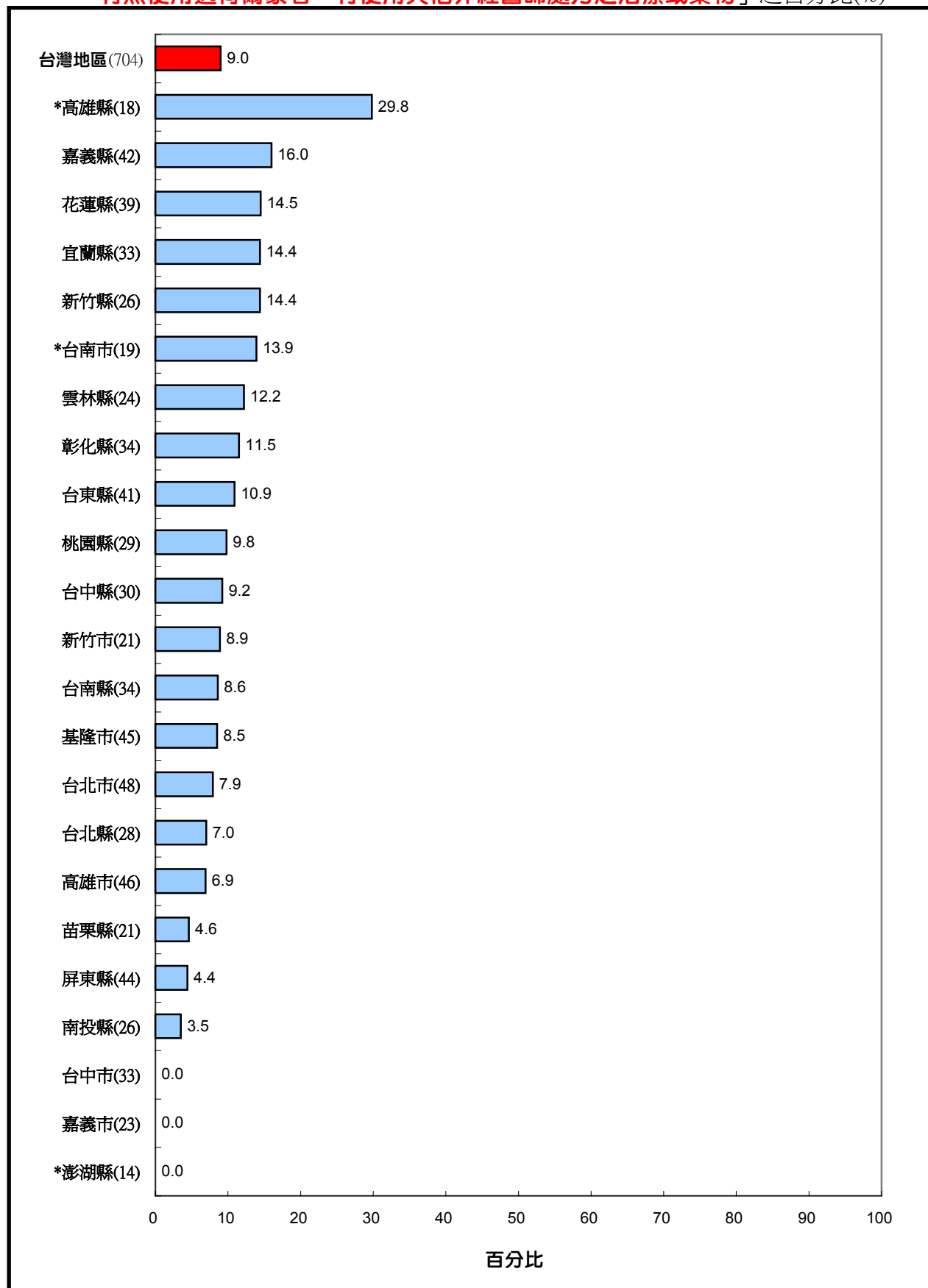
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服，而曾經使用過荷爾蒙者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。



圖B25g. 未經標準化之三十歲以上女性國人「已停經且有更年期症狀，但從沒使用或不知有無使用過荷爾蒙者，有使用其他非經醫師處方之治療或藥物」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

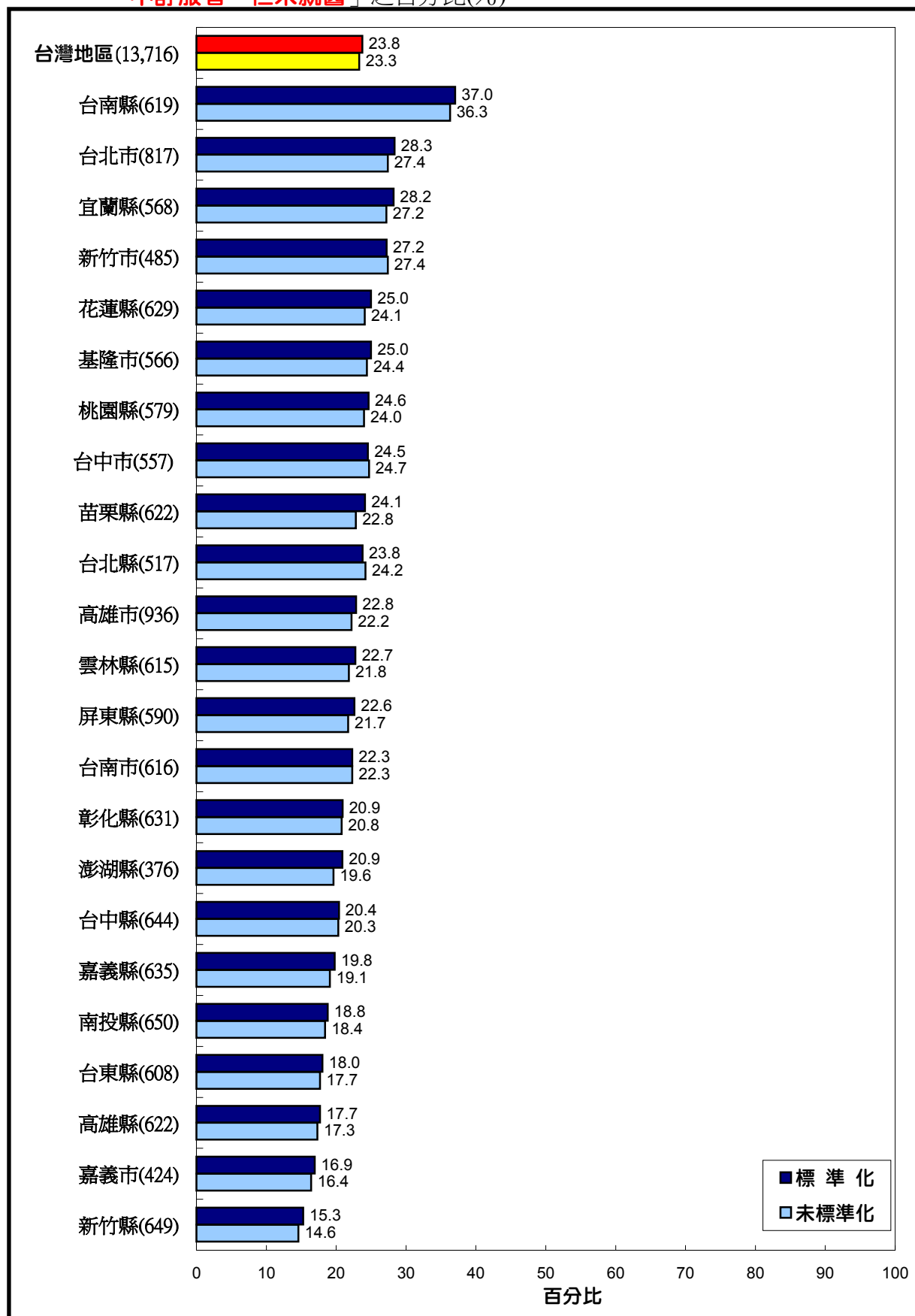
2.百分比基數為三十歲以上已停經婦女，自述停經前後有過身體或心理情緒上不舒服，且正規使用荷爾蒙者。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。



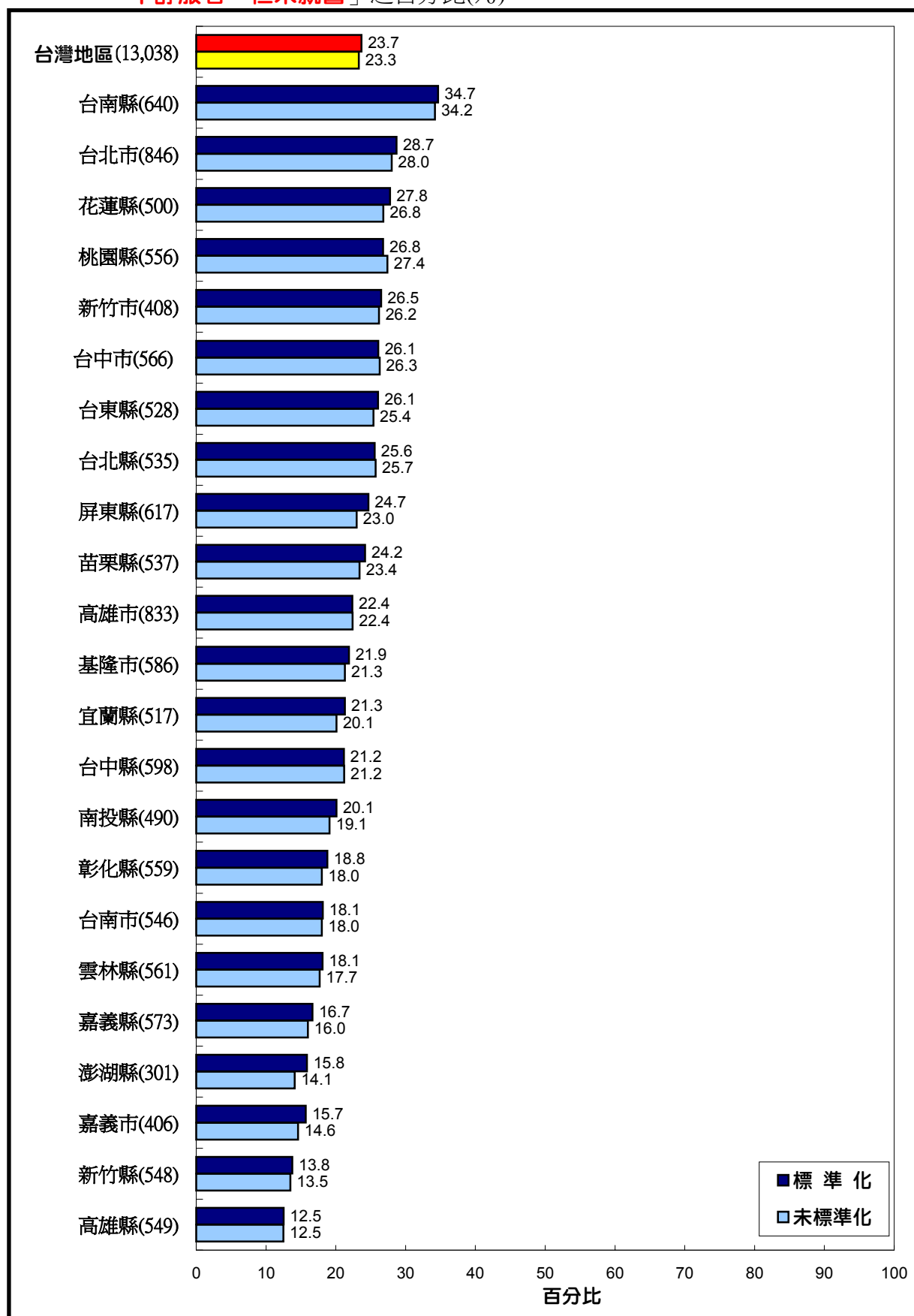
### 三、醫療服務利用情形統計圖

圖C1-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去六個月曾有過身體不舒服者，但未就醫」之百分比(%)



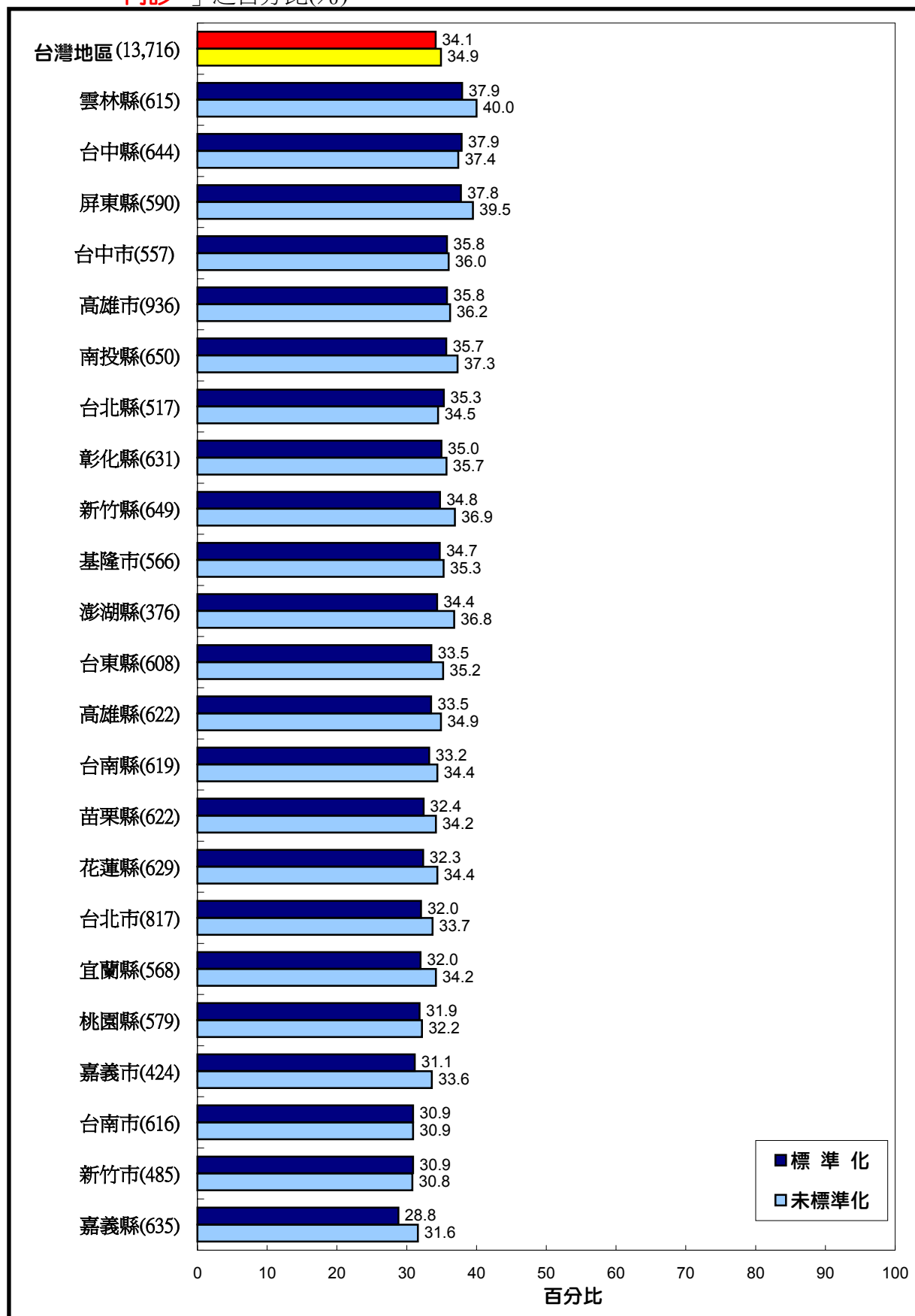
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C1-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去六個月曾有過身體不舒服者，但未就醫」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

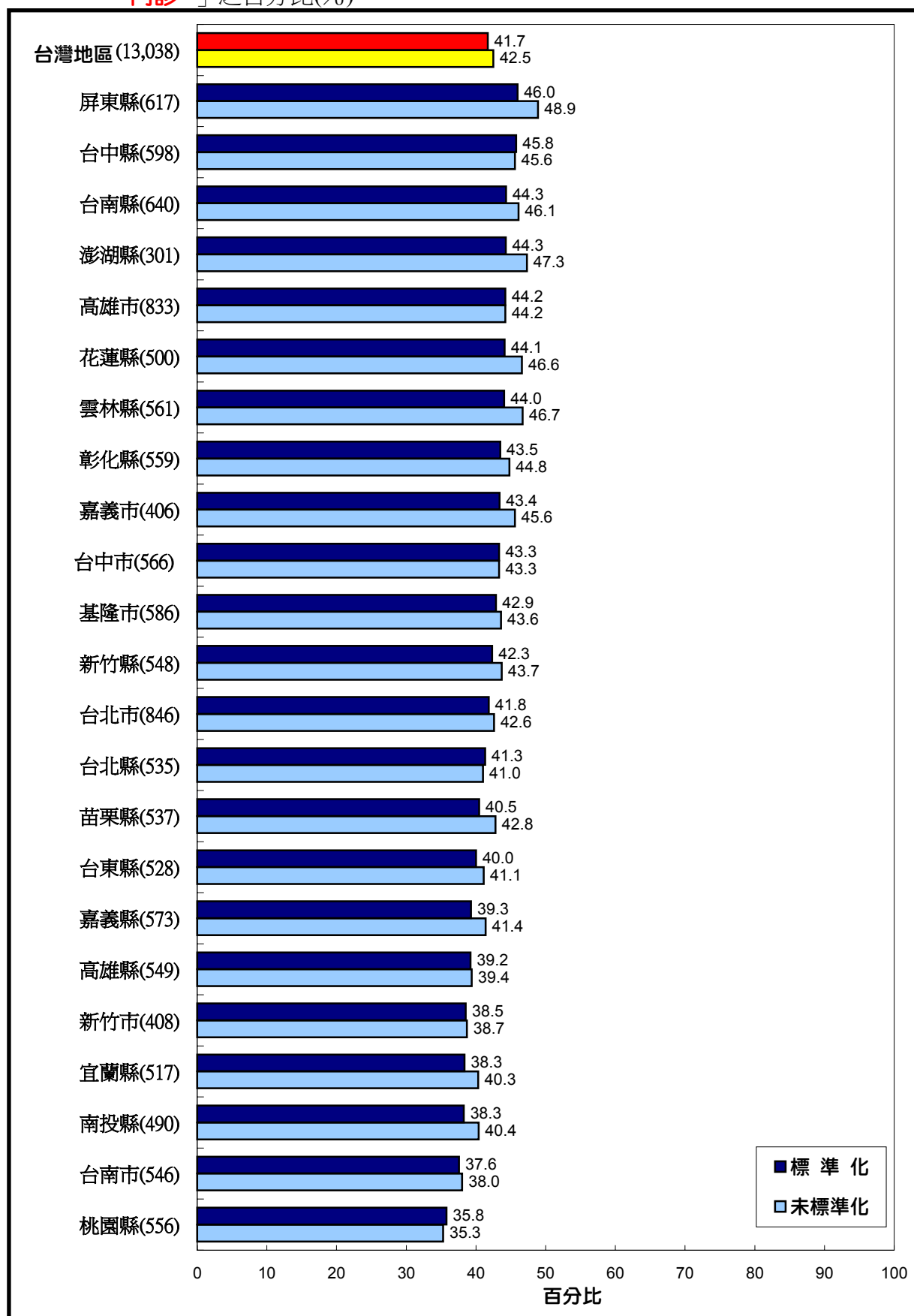
圖C2-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一個月曾利用西醫門診\*」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

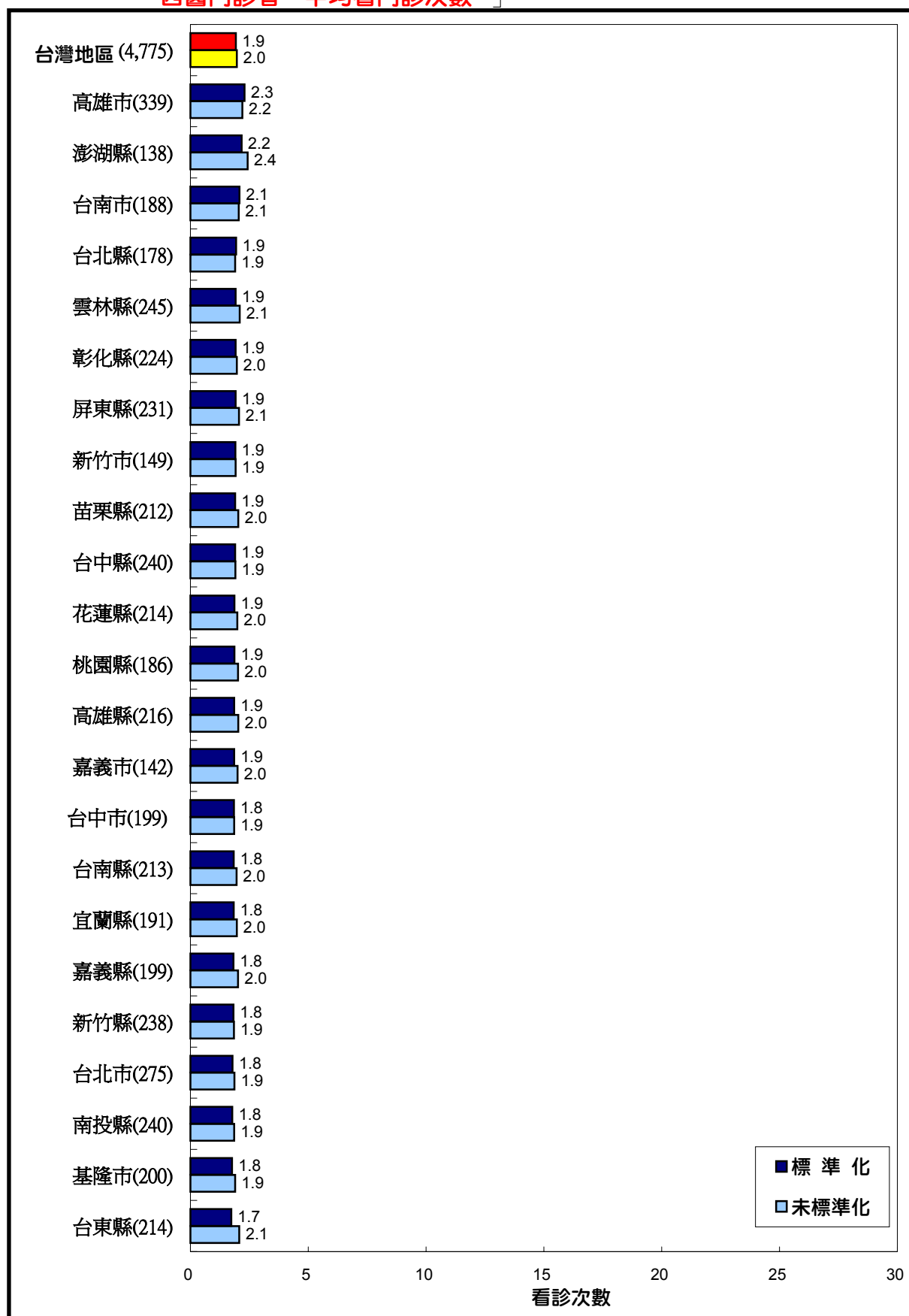
圖C2-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一個月曾利用西醫門診\*」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2a-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一個月曾看過西醫門診者，平均看門診次數\*」



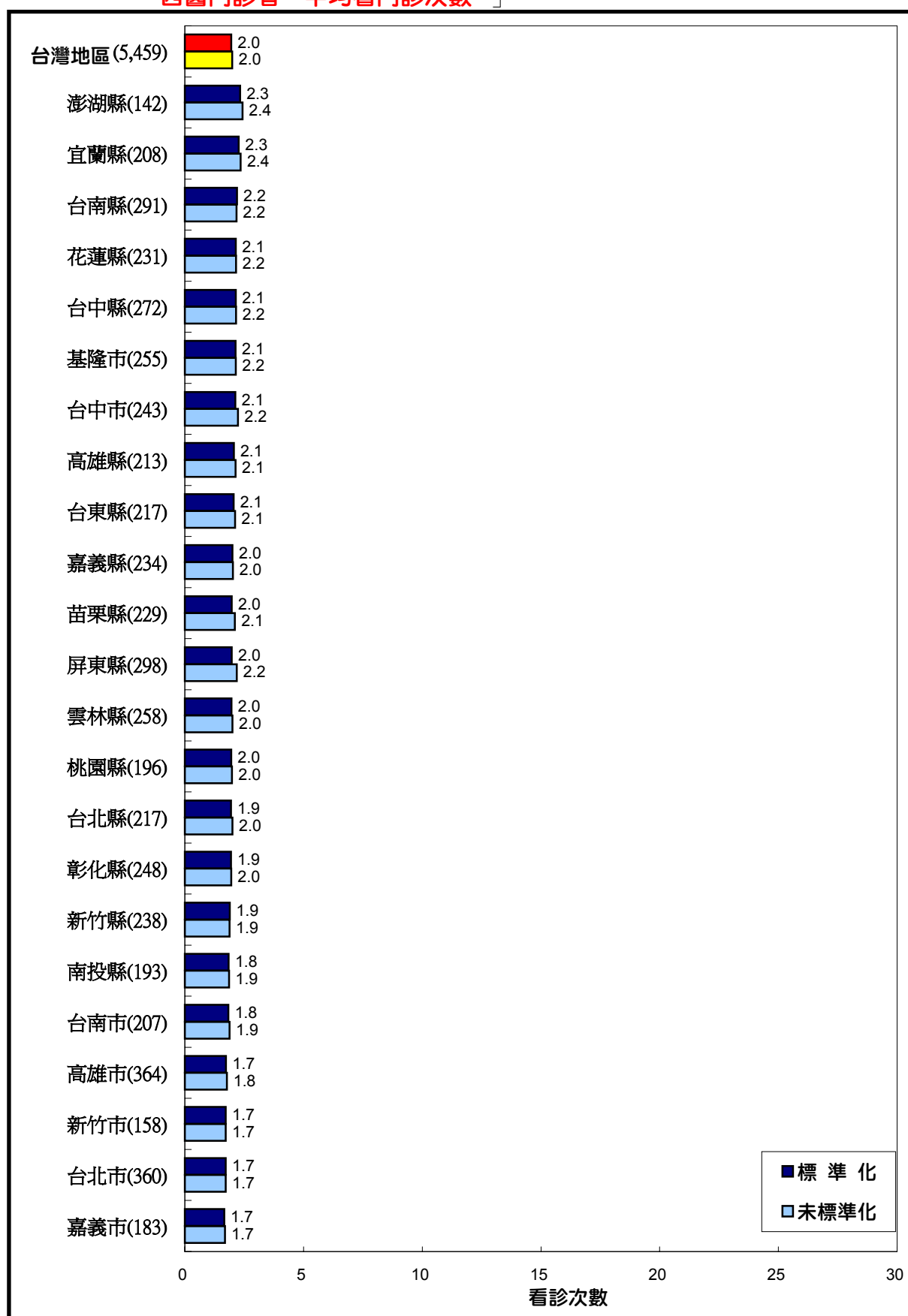
註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一個月曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療



圖C2a-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去一個月曾看過西醫門診者，平均看門診次數\*」

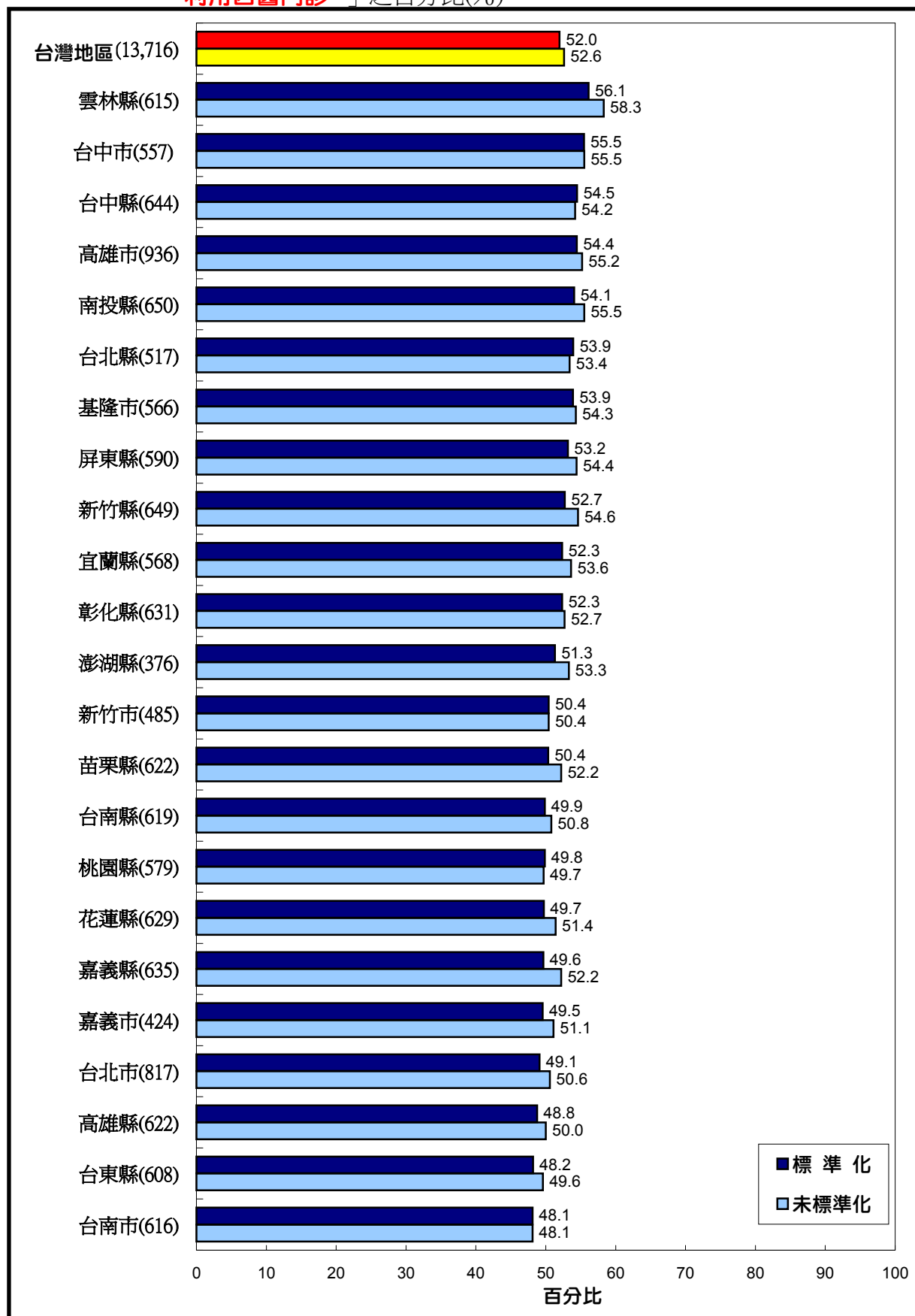


註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一個月曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2b-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去三個月曾利用西醫門診<sup>\*</sup>」之百分比(%)

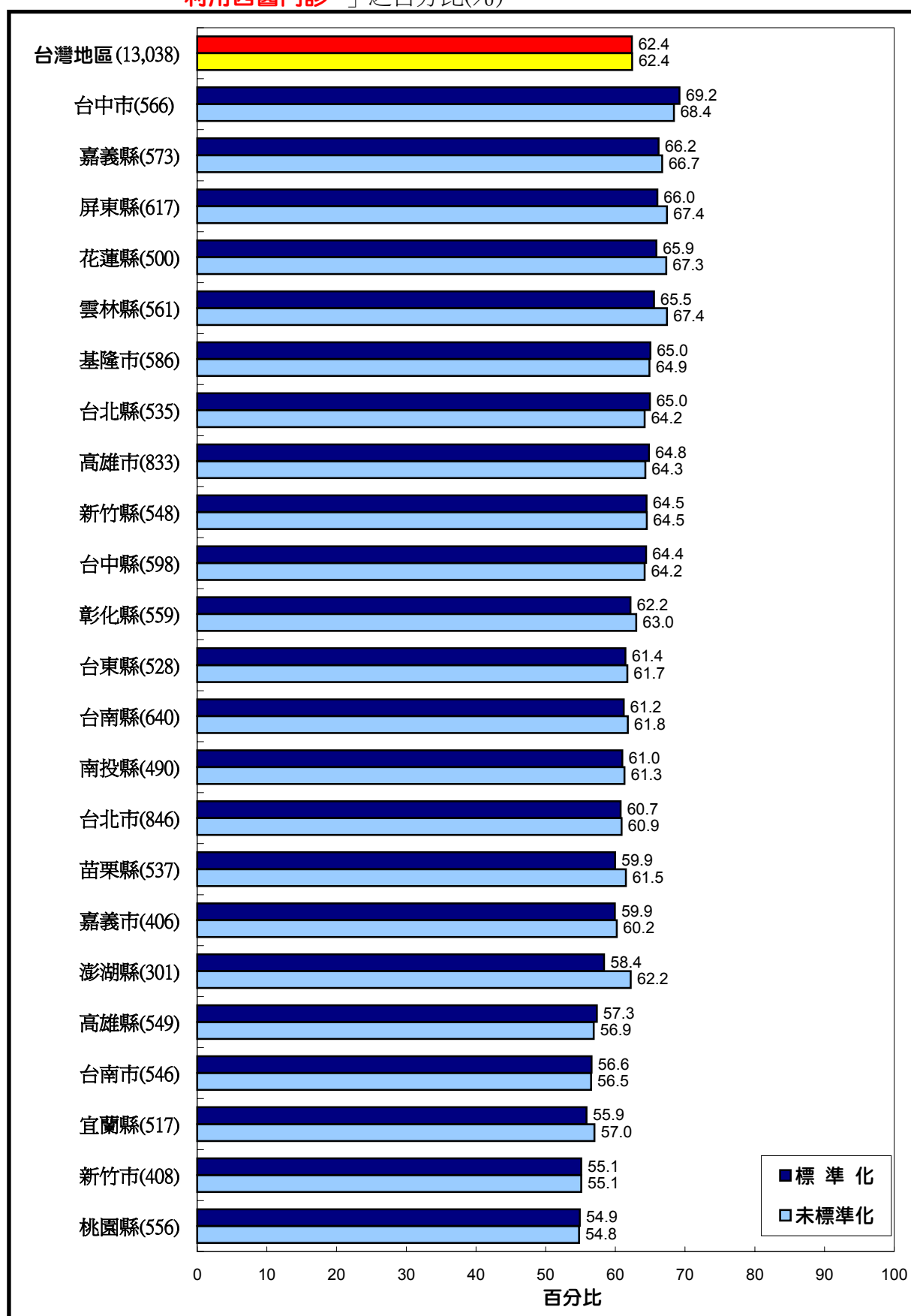


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.過去三個月曾看過西醫門診比例包含一個月內曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2b-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去三個月曾利用西醫門診\*」之百分比(%)

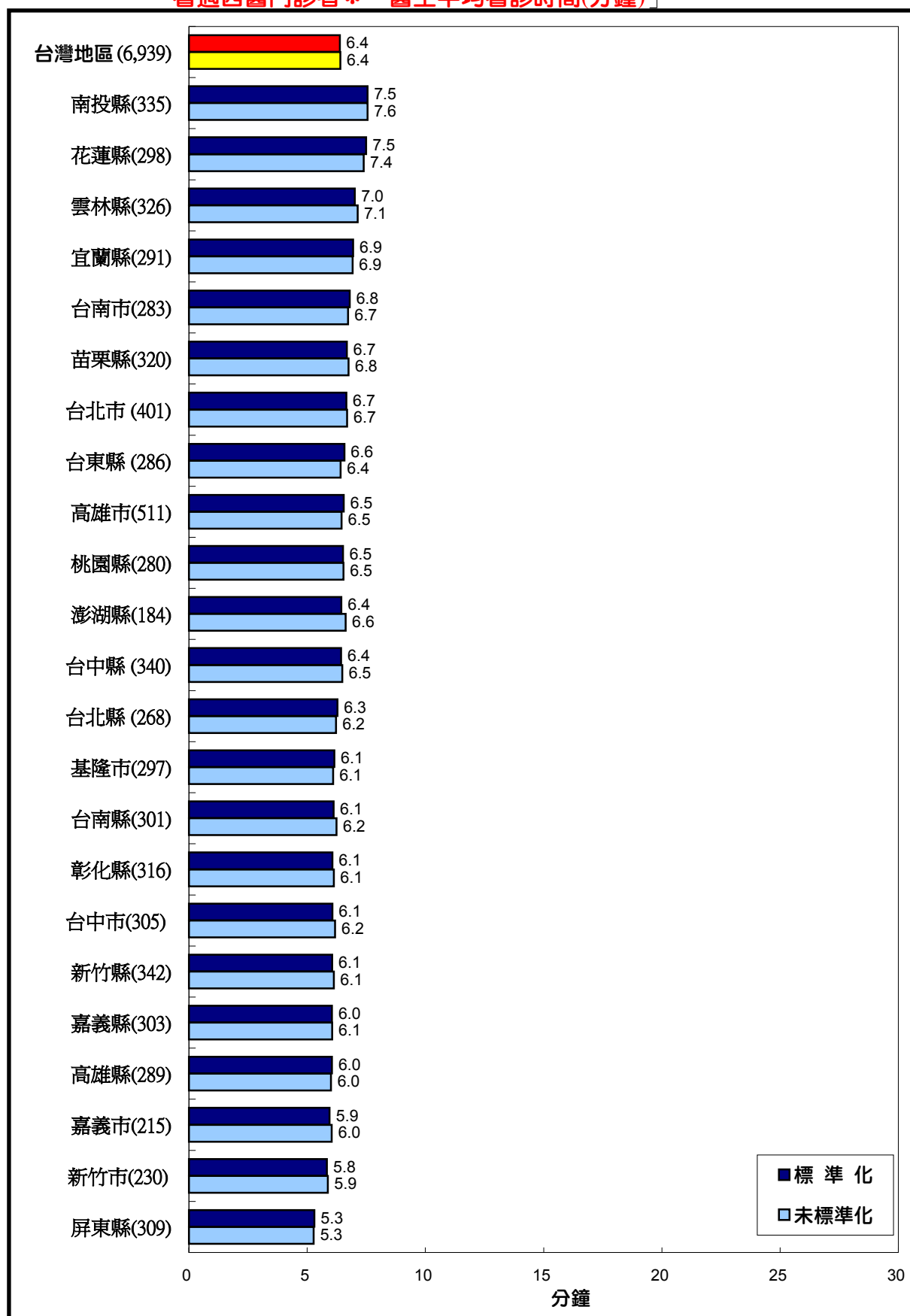


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.過去三個月曾看過西醫門診比例包含一個月內曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2c-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去三個月內曾看過西醫門診者\*，醫生平均看診時間(分鐘)」

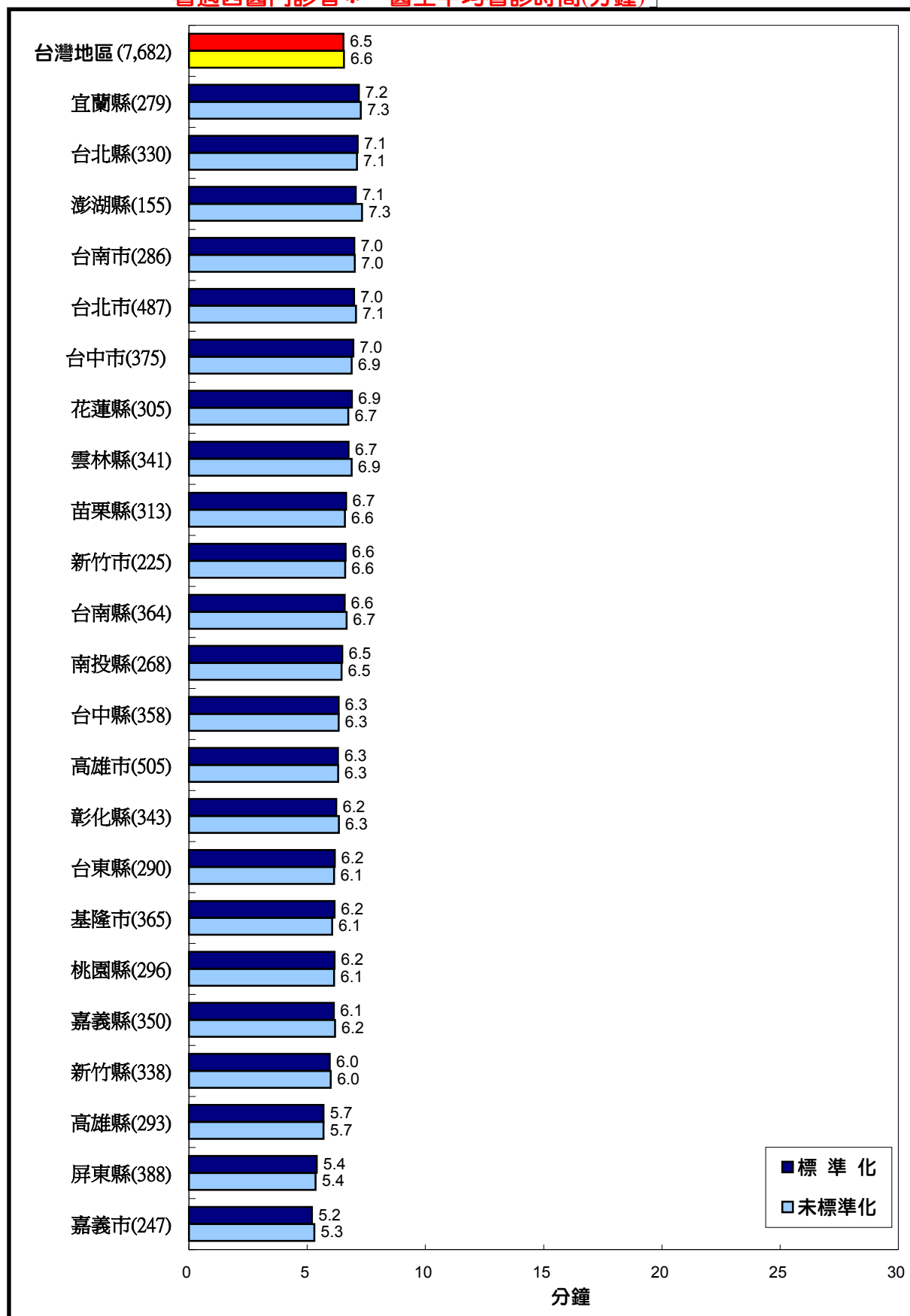


註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去三個月內曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2c-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去三個月內曾看過西醫門診者\*，醫生平均看診時間(分鐘)」

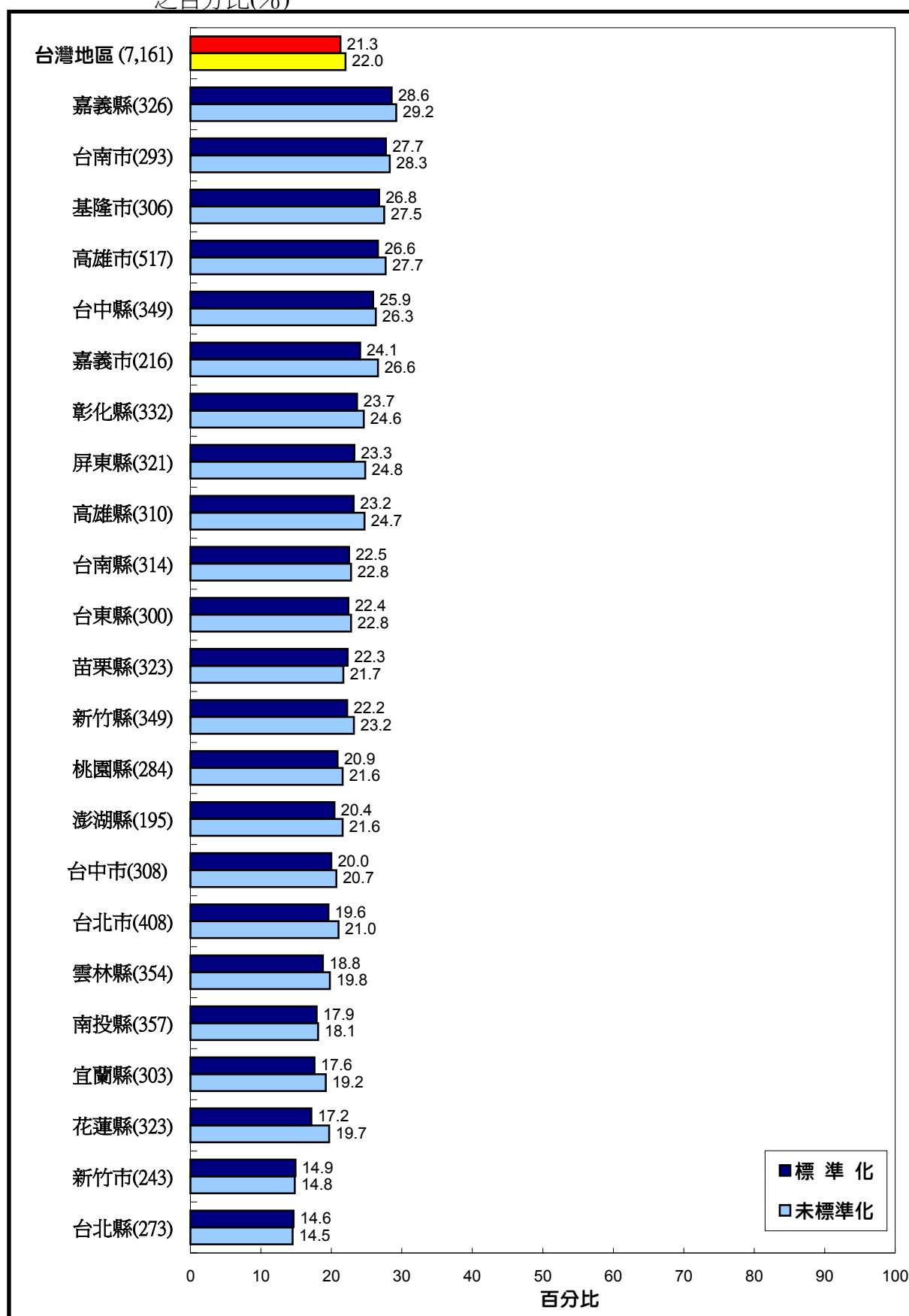


註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去三個月內曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2da-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三個月內曾看過西醫門診的人\*」，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未解說病情之百分比(%)

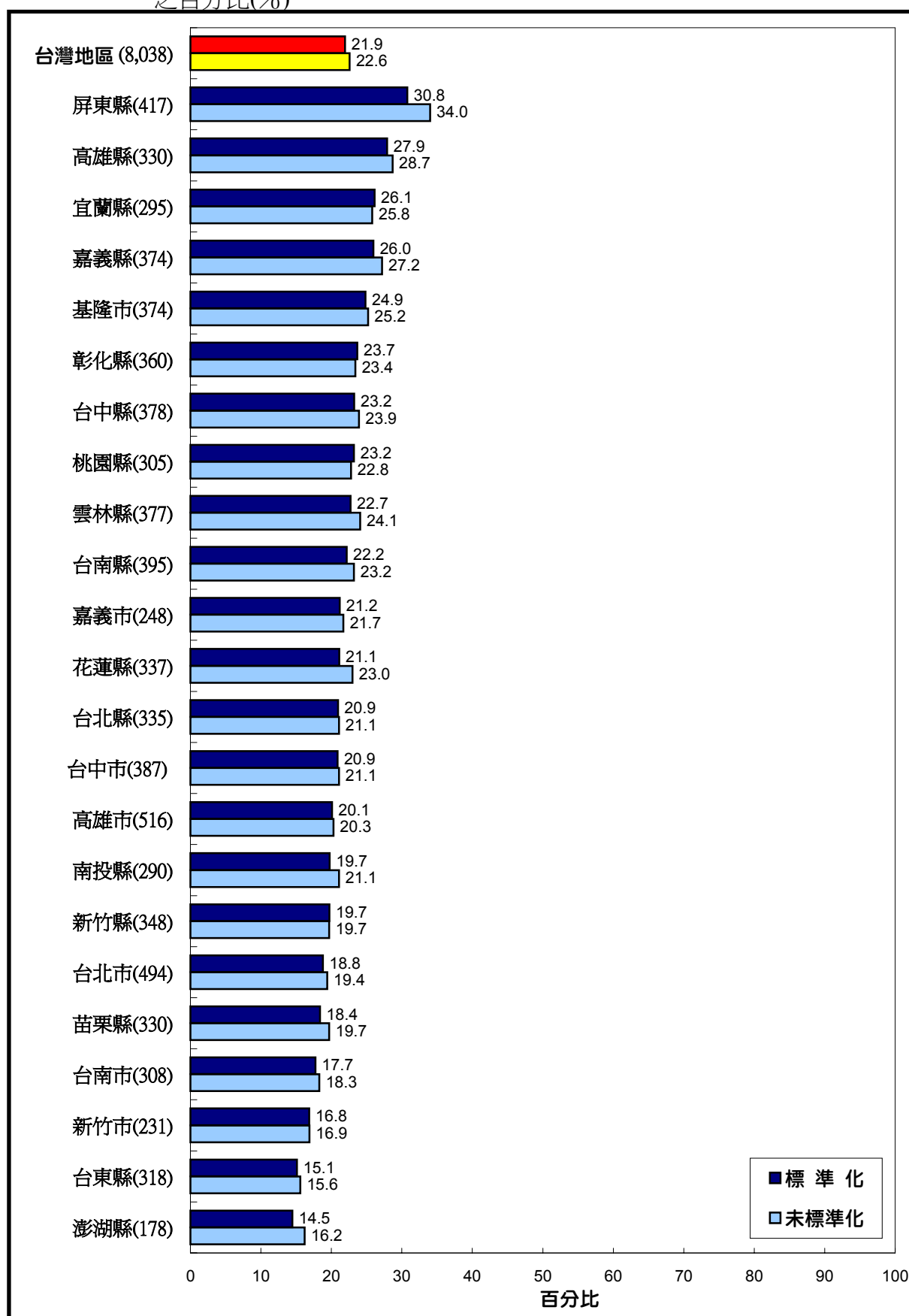


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2da-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去三個月內曾看過西醫門診的人\*」，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未解說病情」之百分比(%)

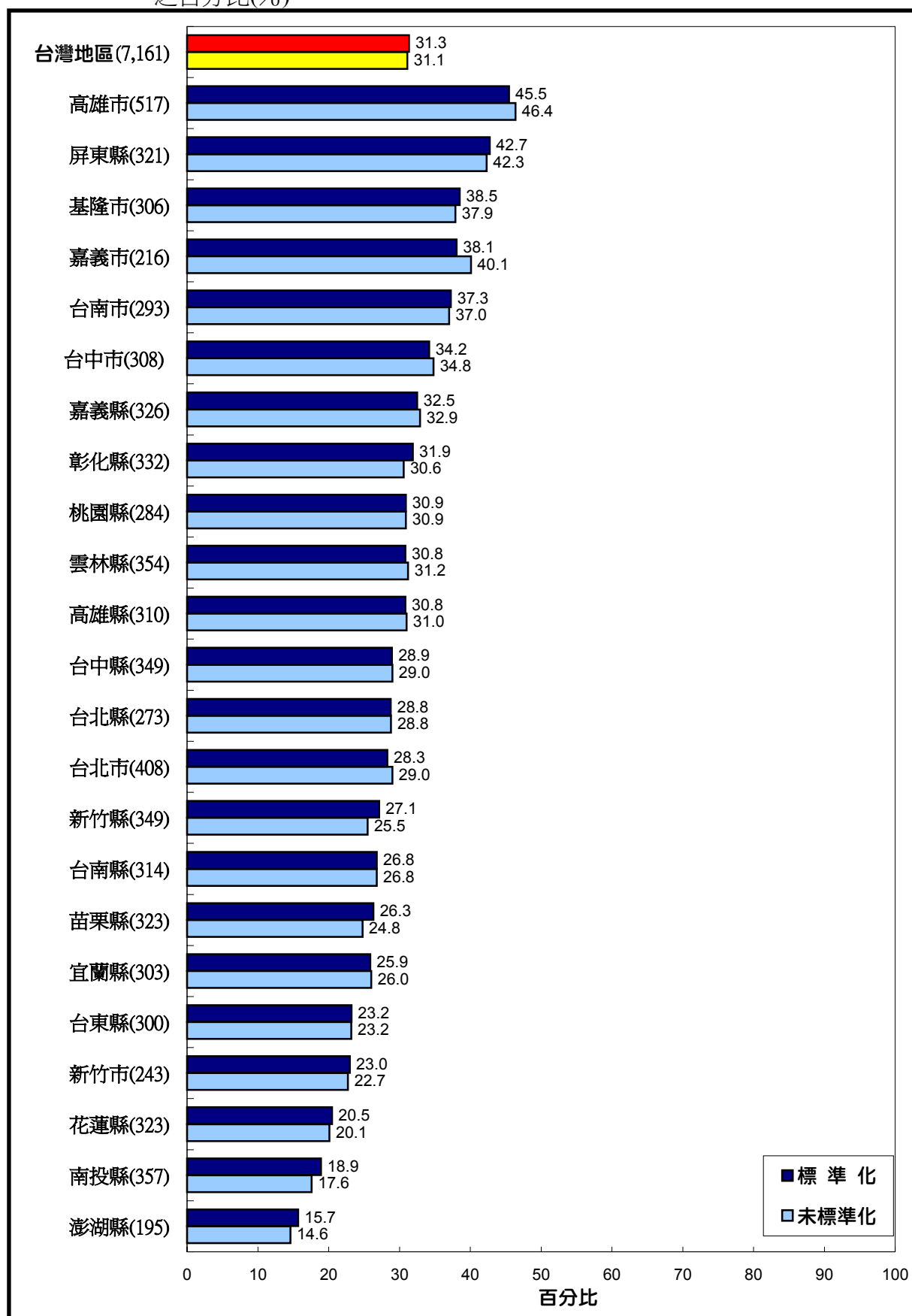


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2db-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三個月內曾看過西醫門診的人\*」，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未指導用藥」之百分比(%)



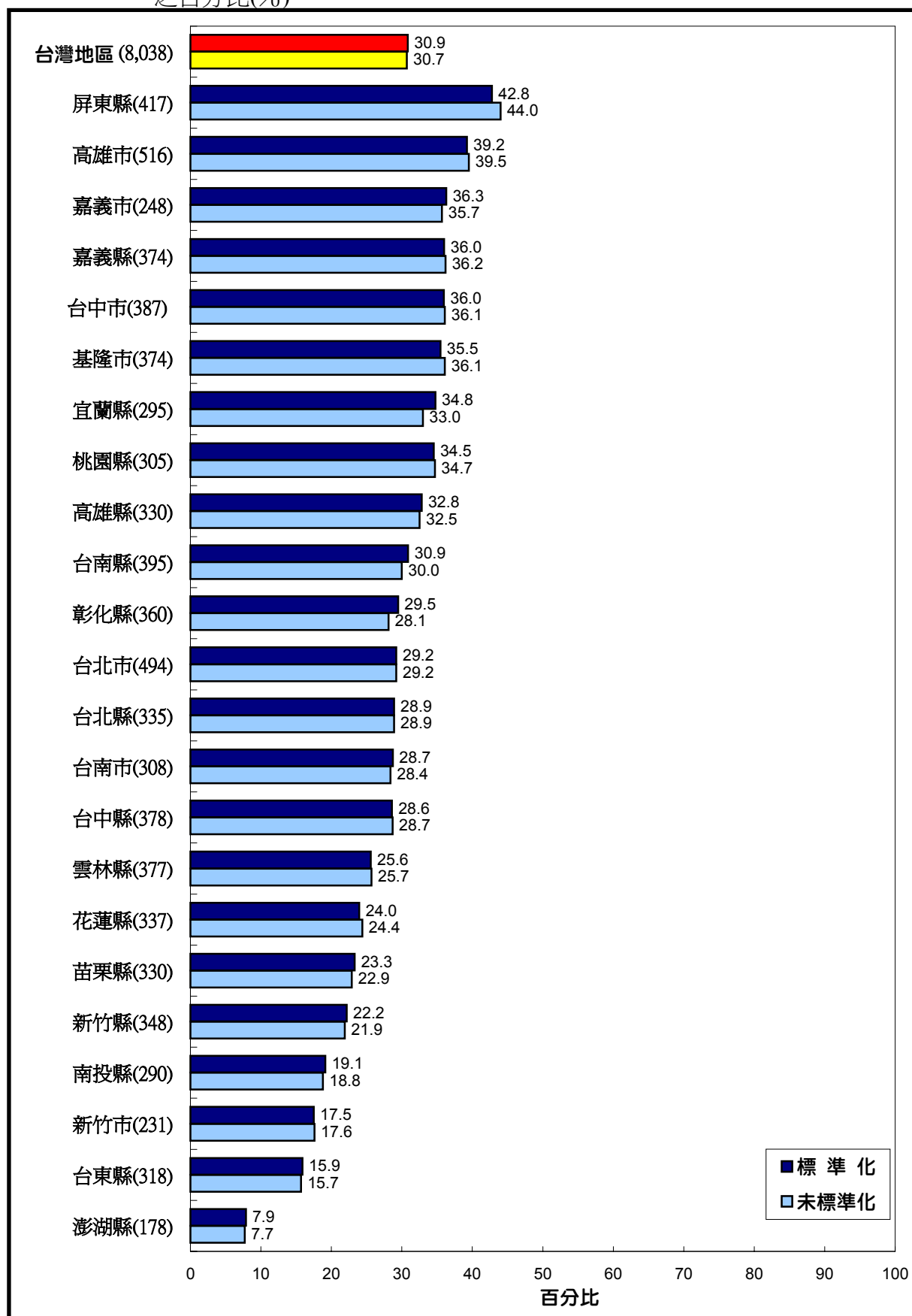
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療



圖C2db-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去三個月內曾看過西醫門診的人\*」，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未指導用藥」之百分比(%)

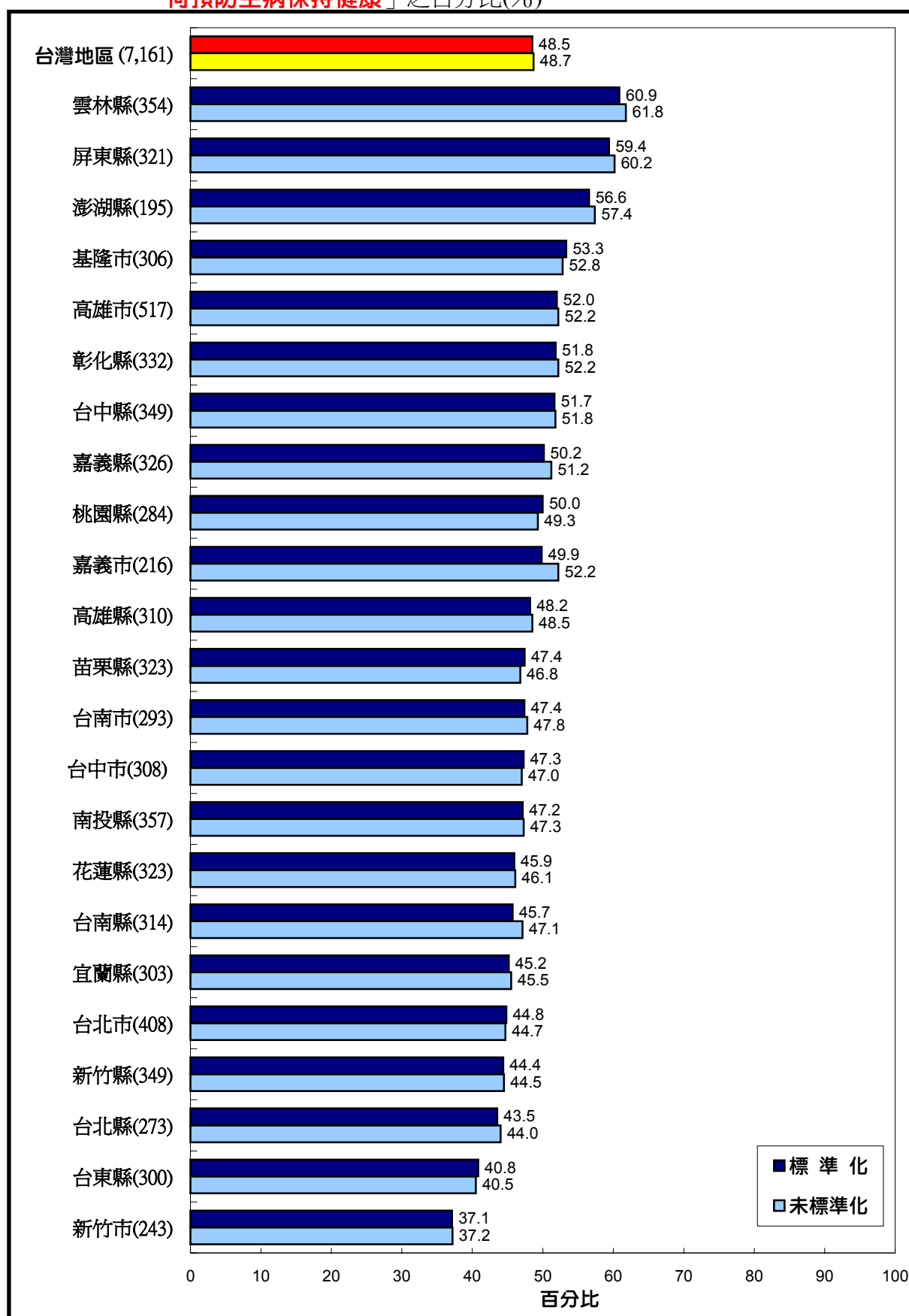


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

\* 不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2dc-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三個月曾看過西醫門診的人\*，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未指導如何預防生病保持健康」之百分比(%)

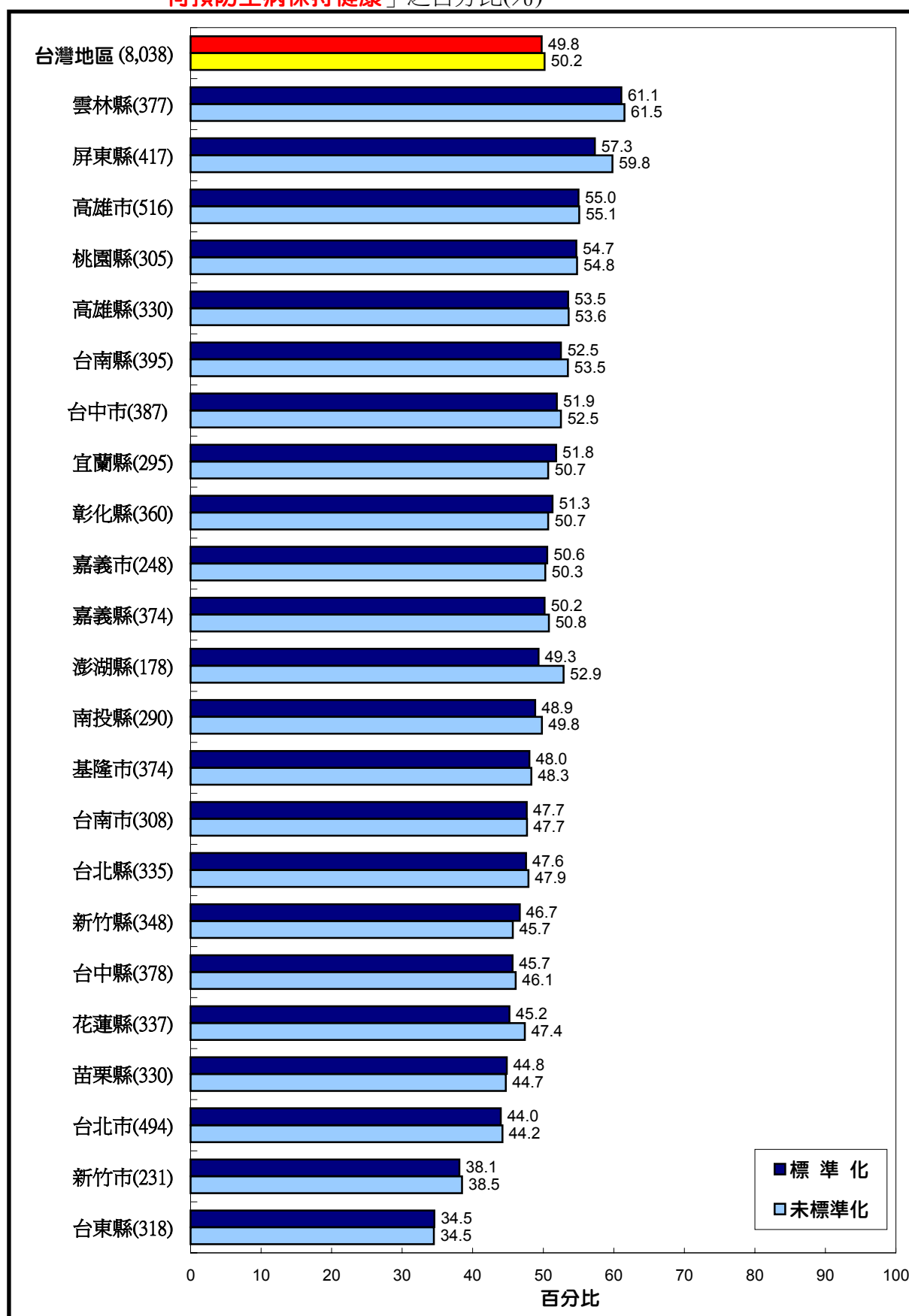


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人\*。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

圖C2dc-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去三個月曾看過西醫門診的人\*，最近一次到西醫醫院或診所看病，醫師未指導如何預防生病保持健康」之百分比(%)

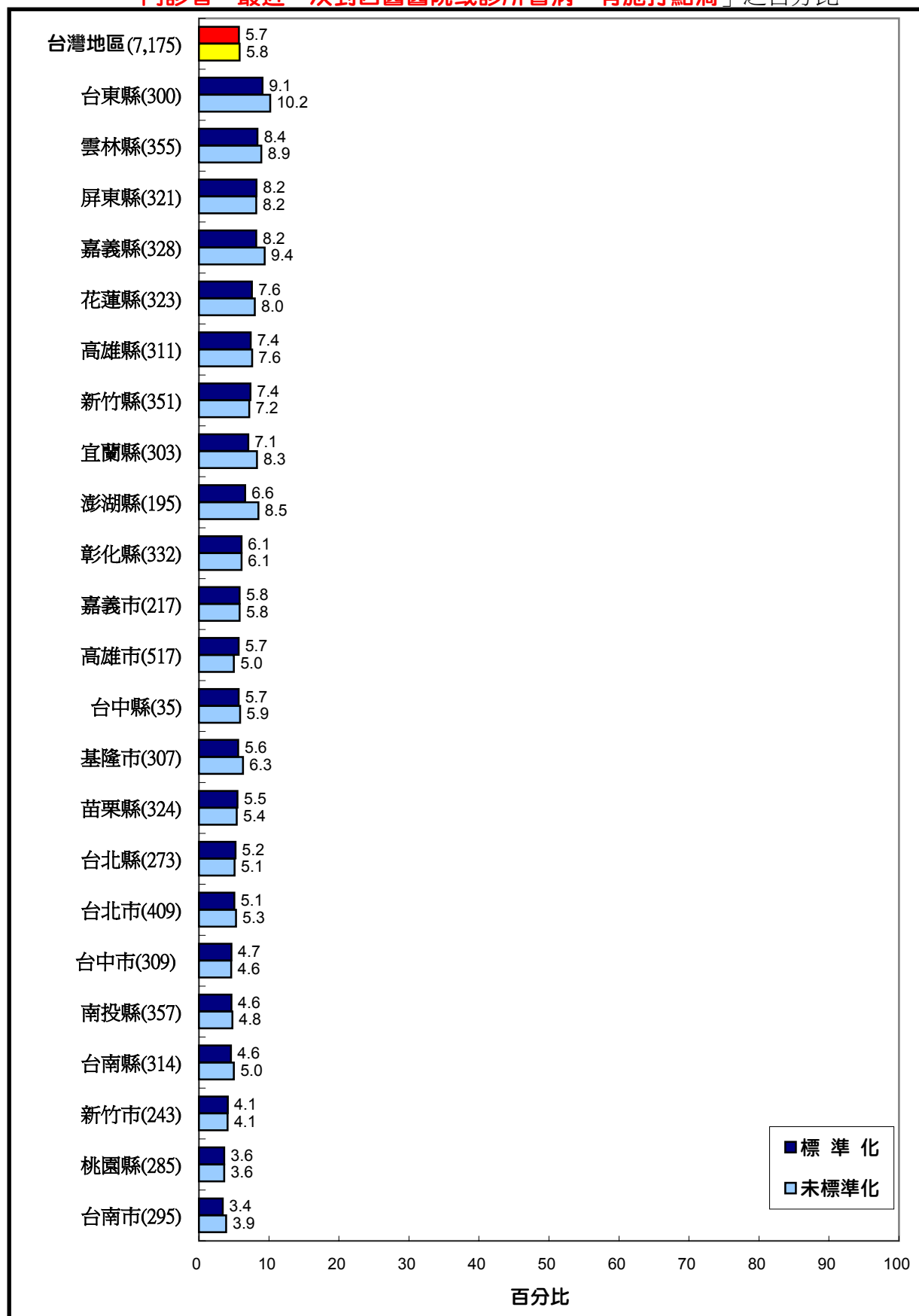


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人\*。

\*不含產前檢查、健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療

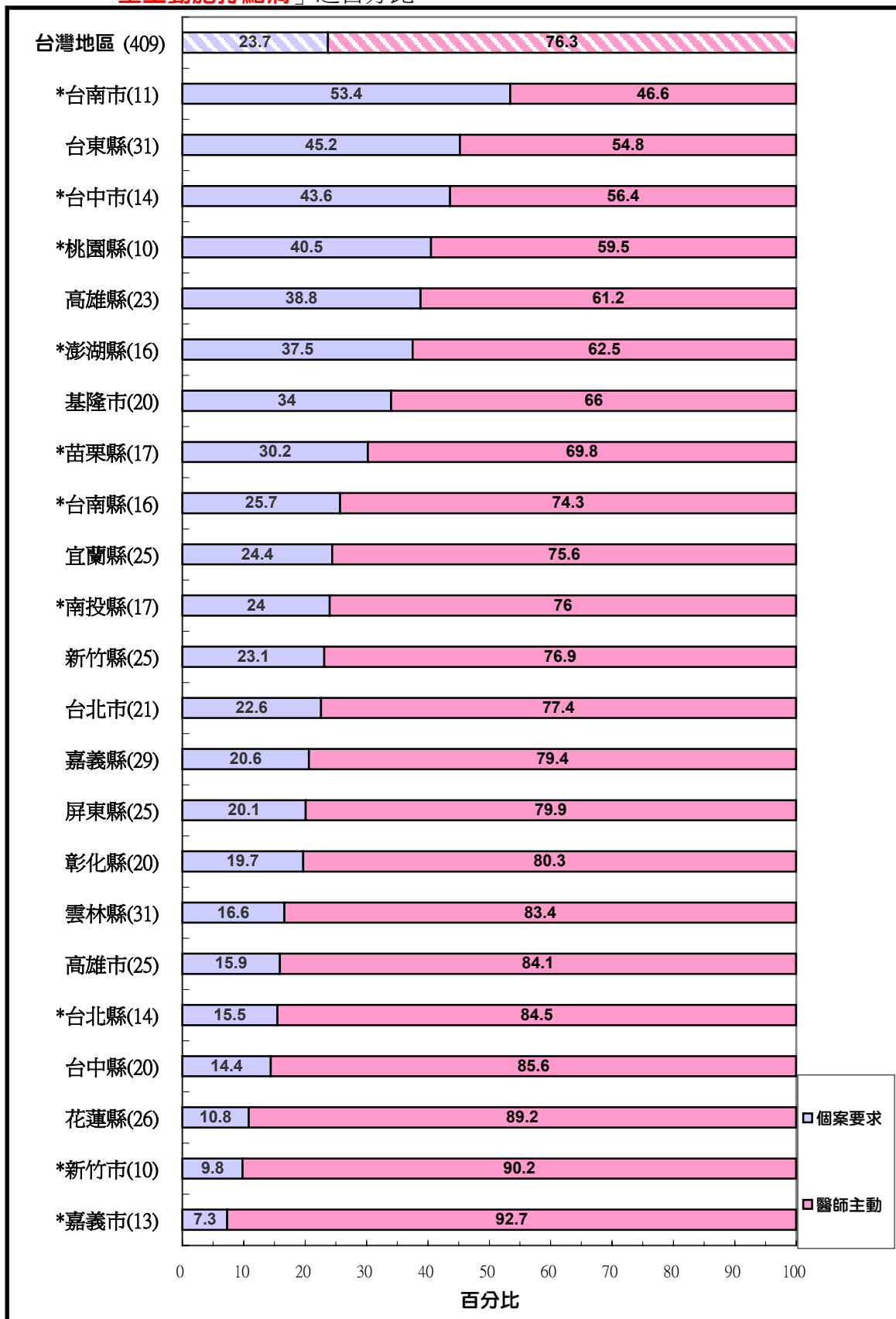
圖C2e-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三個月曾看過西醫門診者，最近一次到西醫醫院或診所看病，有施打點滴」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

圖C2e1-a 未經標準化之**十五歲以上男性**「過去三個月曾看過西醫門診者，且最近一次到西醫醫院或診所看病有施打點滴者，個案要求施打點滴及醫生主動施打點滴」之百分比

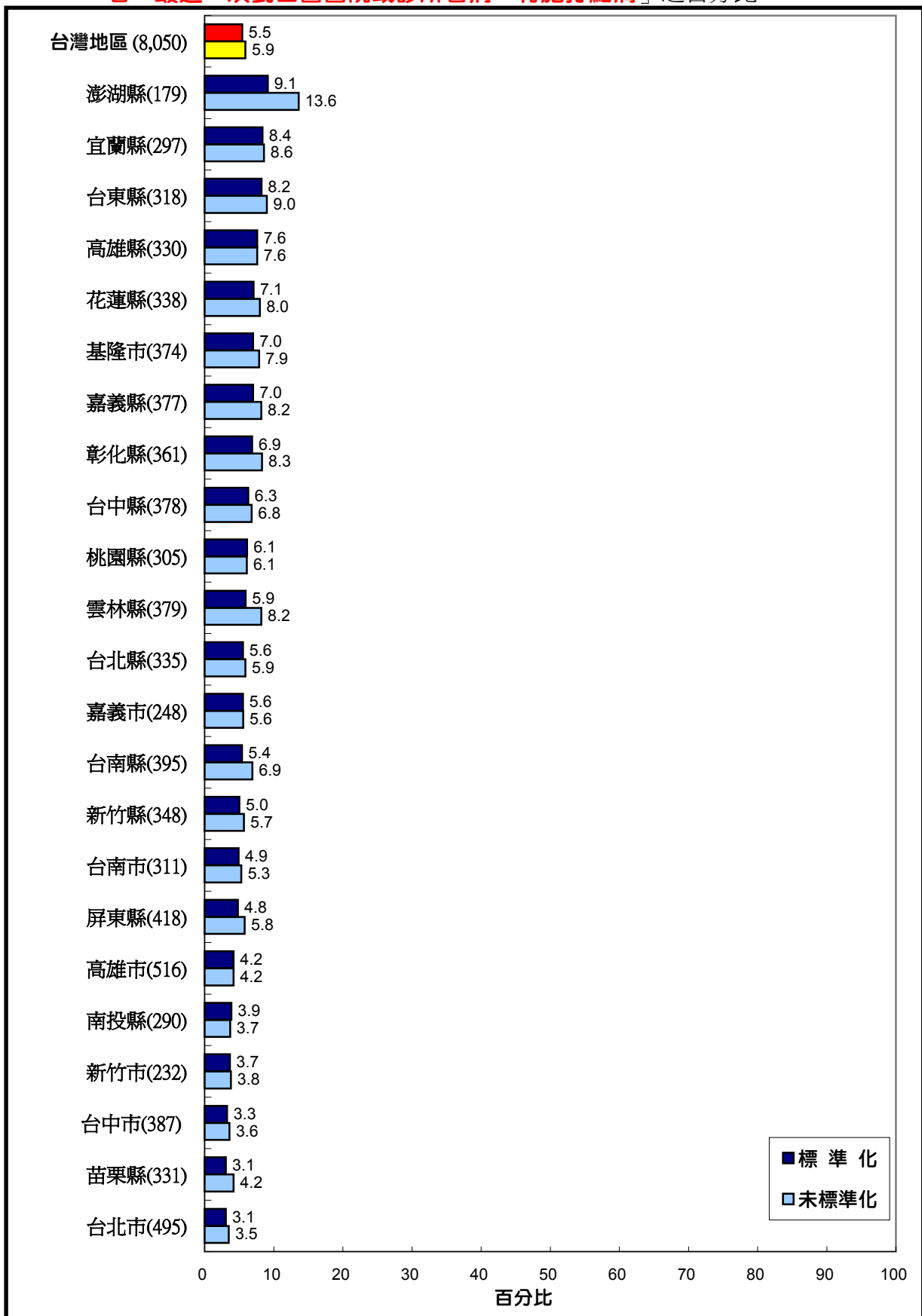


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月內有看西醫門診，並於最近一次看診時有施打點滴的人。

\*表示百分比基數少於20。

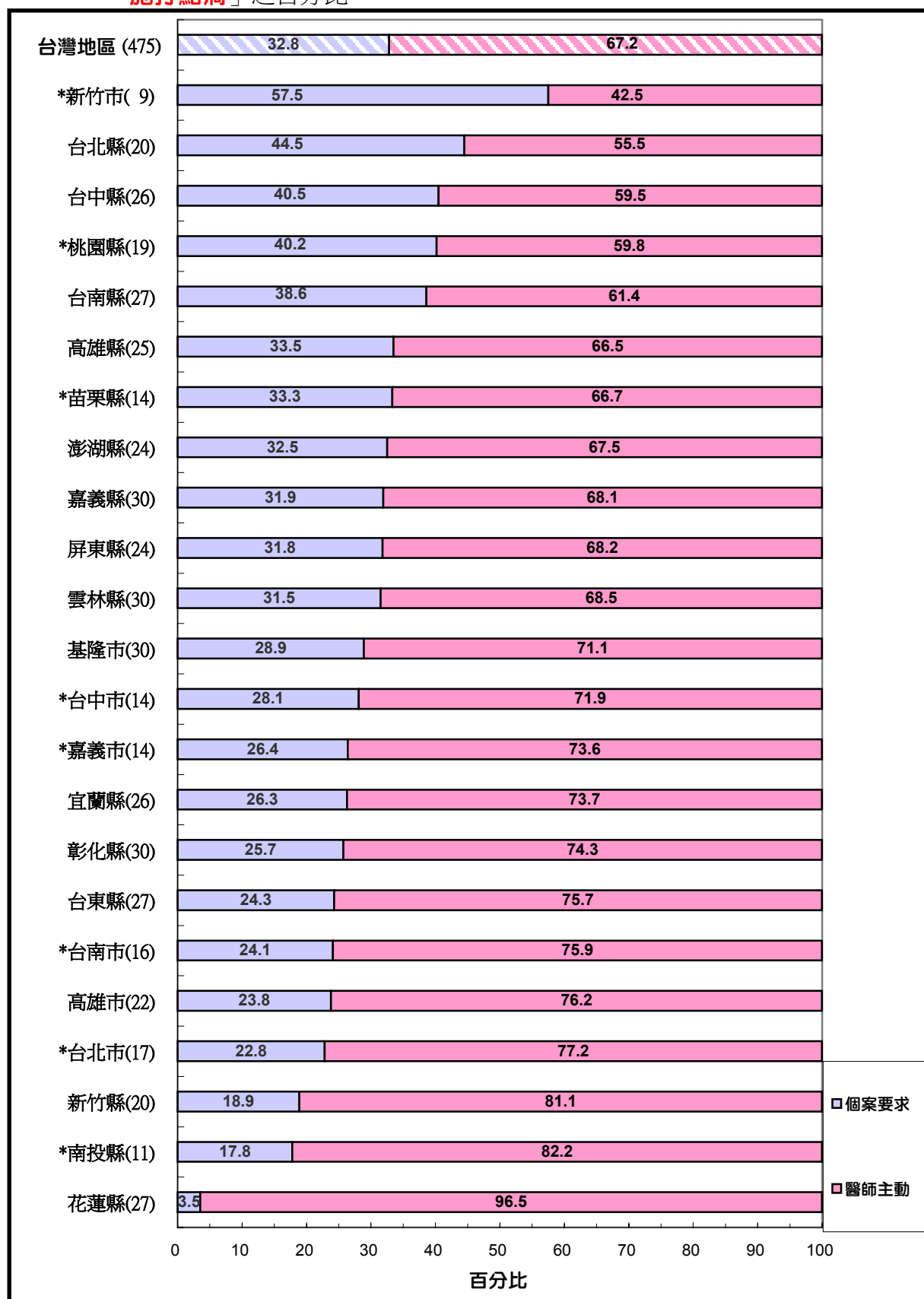
圖C2e-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去三個月曾看過西醫門診者，最近一次到西醫醫院或診所看病，有施打點滴」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

圖C2e1-b 未經標準化之**十五歲以上女性**「過去三個月曾看過西醫門診，且最近一次到西醫醫院或診所看病有施打點滴者，個案要求施打點滴及醫生主動施打點滴」之百分比

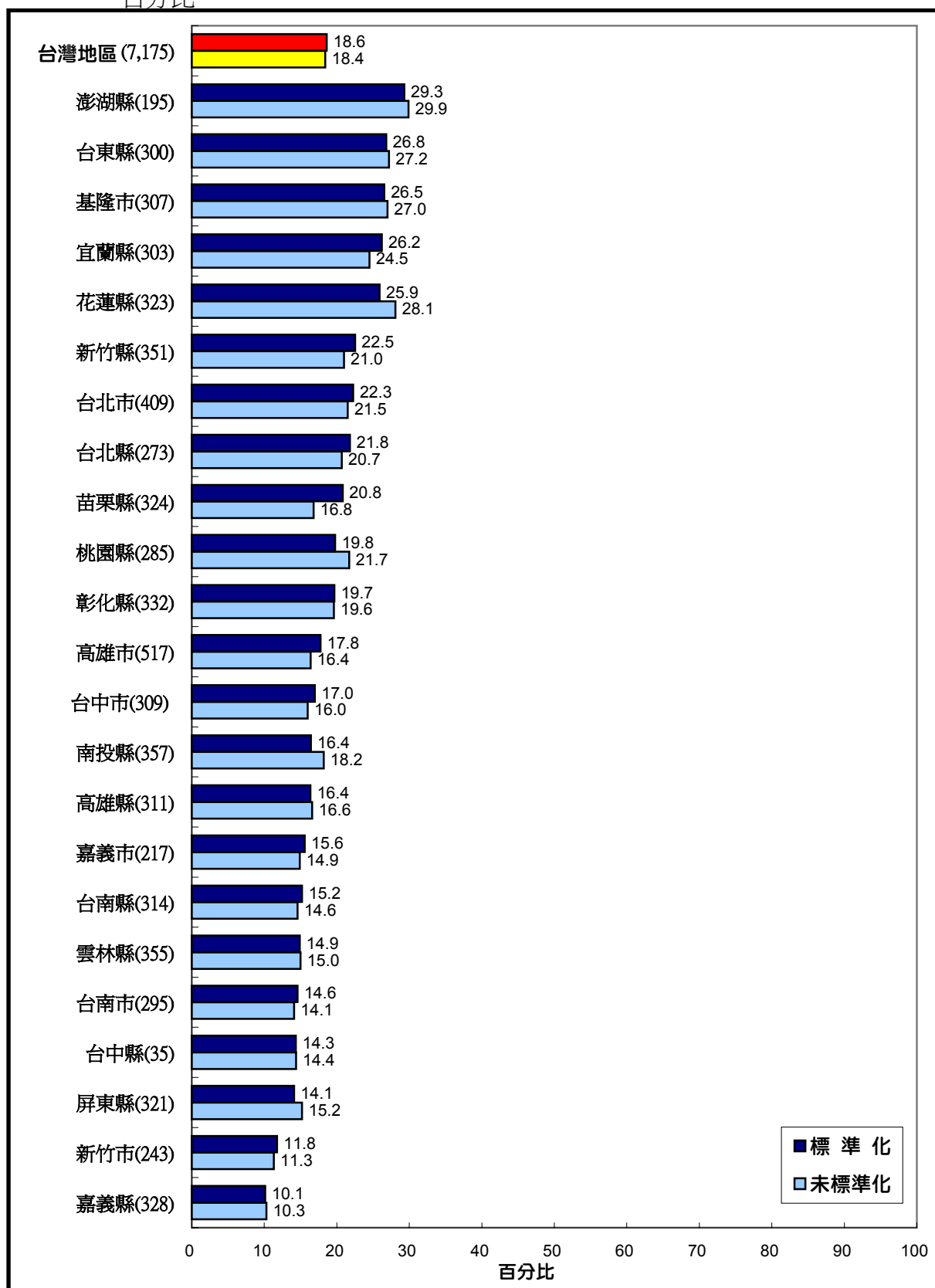


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月內有看西醫門診，並於最近一次看診時有施打點滴的人。

\*表示百分比基數少於20。

圖C2f-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三個月曾看過西醫門診者，最近一次到西醫醫院或診所看病，曾開消炎藥（抗生素）」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。



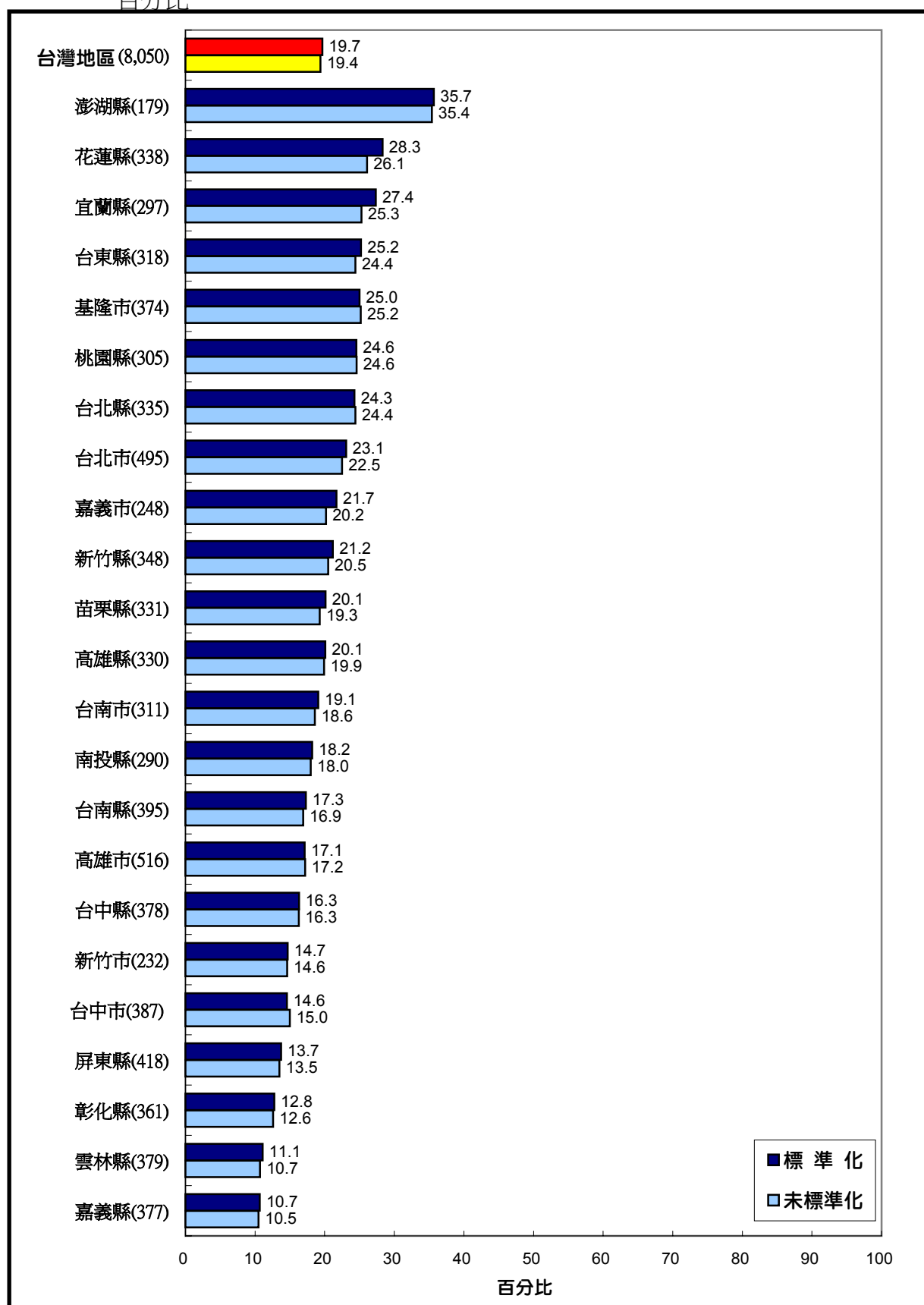
圖C2f1-a 未經標準化之**十五歲以上男性**「**過去三個月曾看過西醫門診，且最近一次到西醫醫院或診所看病有使用消炎藥者，個案要求開消炎藥及醫生主動開消炎藥**」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月內有看西醫門診，並於最近一次看診時有使用抗生素的人。

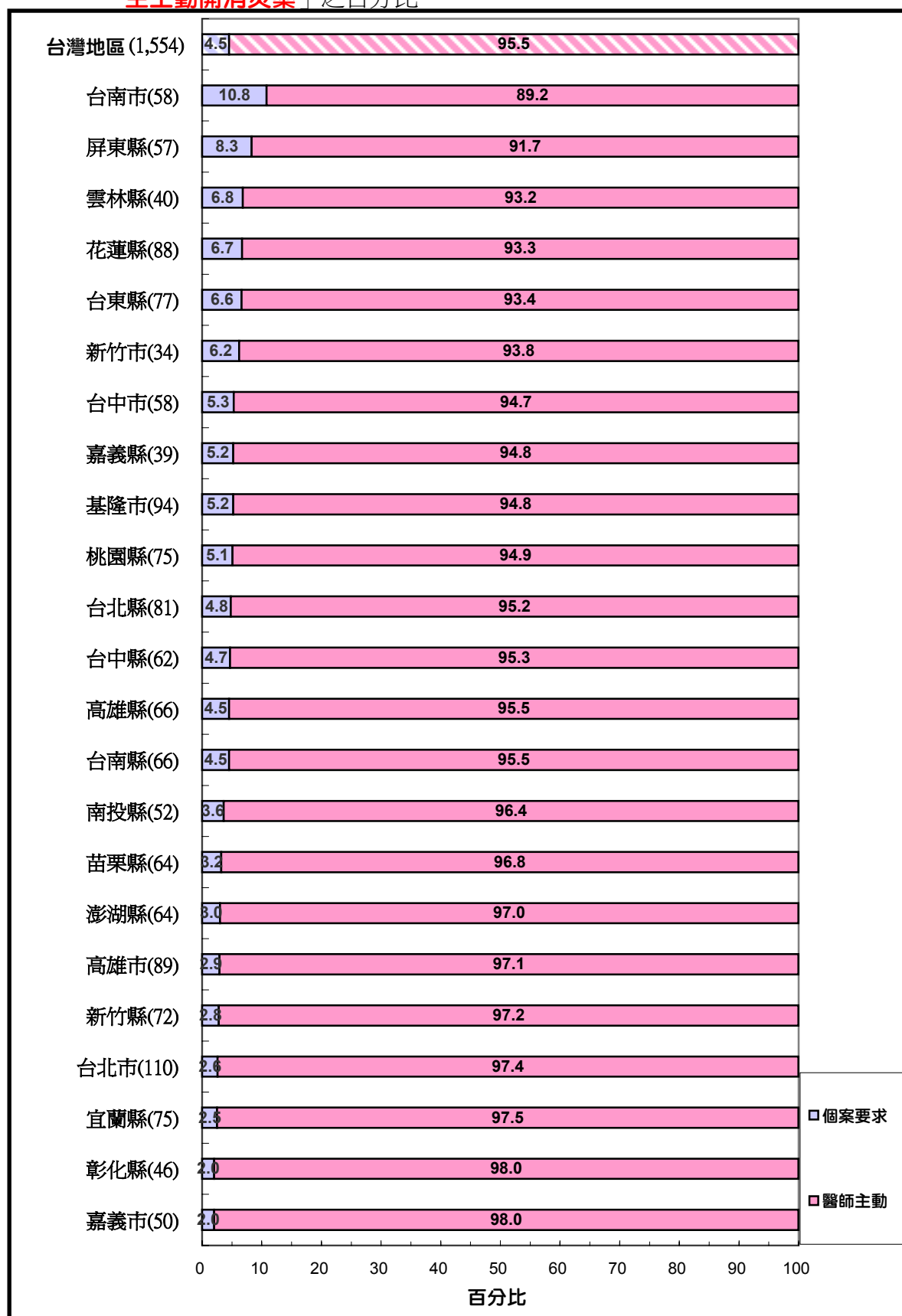
圖C2f-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**過去三個月曾看過西醫門診者，最近一次到西醫醫院或診所看病，曾使用開消炎藥（抗生素）**」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月曾看過西醫門診的人。

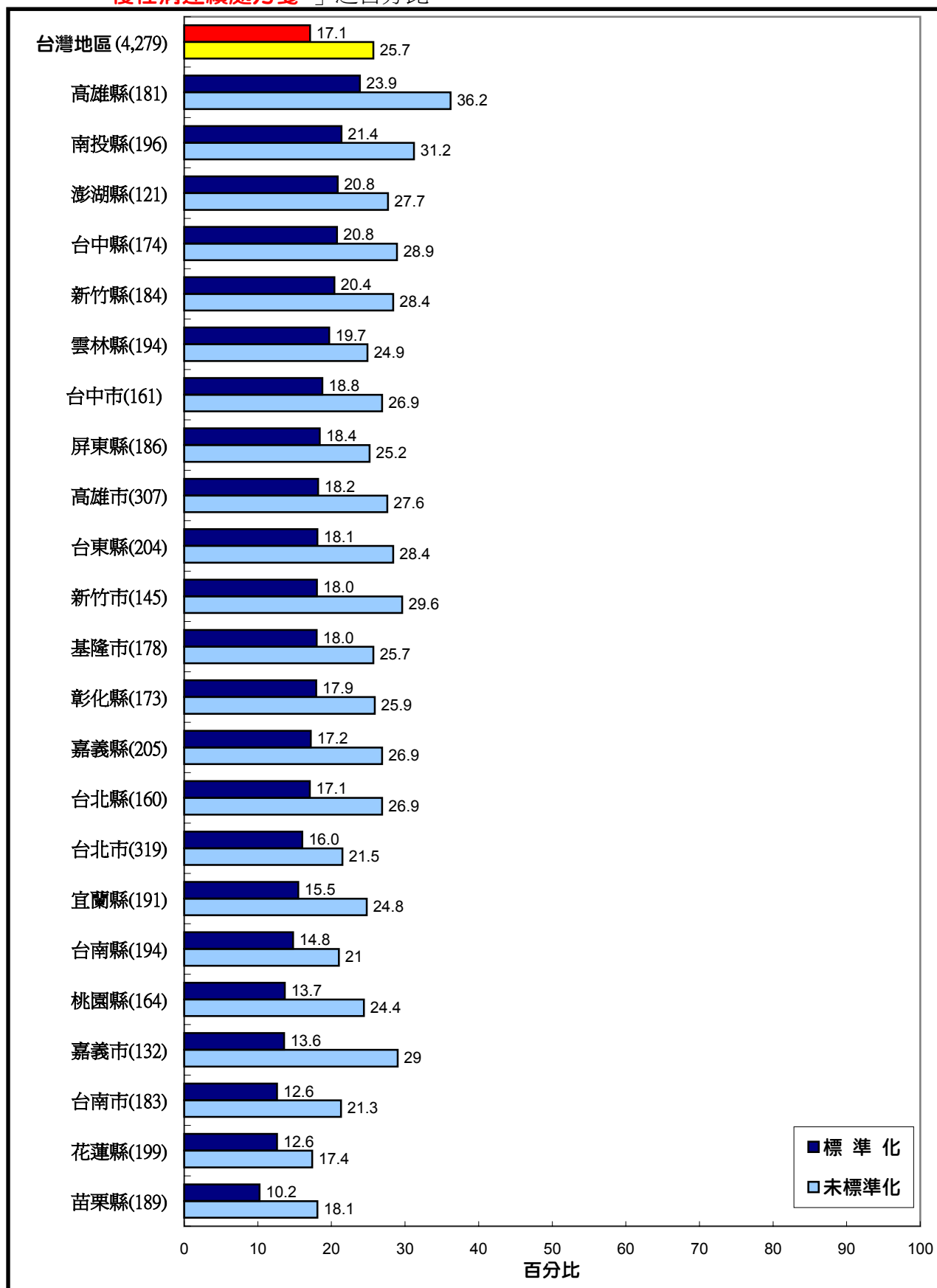
圖C2f1-b 未經標準化之**十五歲以上女性**「過去三個月曾看過西醫門診，且最近一次到西醫醫院或診所看病有使用消炎藥者，個案要求開消炎藥及醫師主動開消炎藥」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為過去三個月內有看西醫門診，並於最近一次看診時有使用抗生素的人。

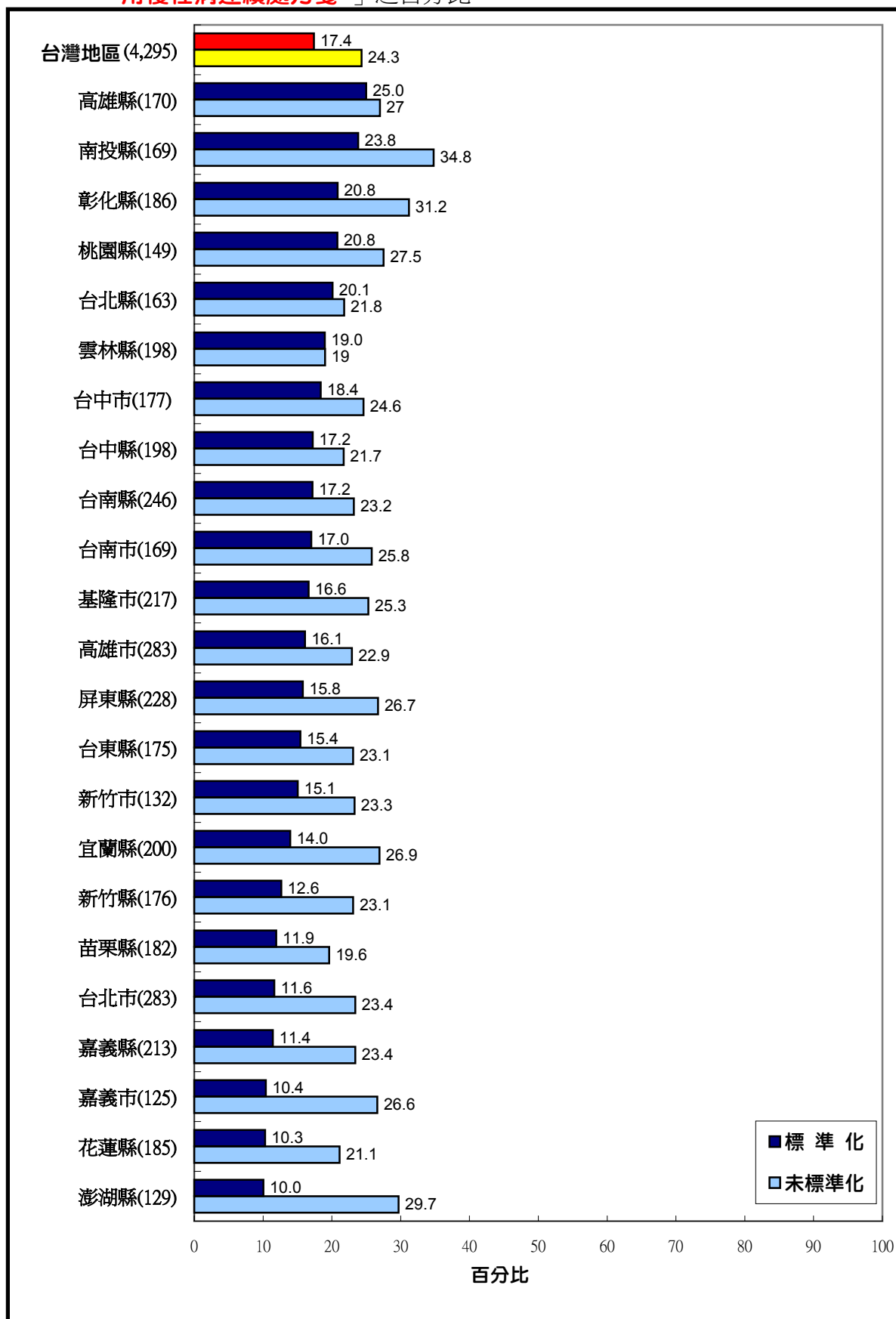
圖C3-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**自述有慢性病患者，曾經使用慢性藥連續處方箋**」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述有慢性病患者。

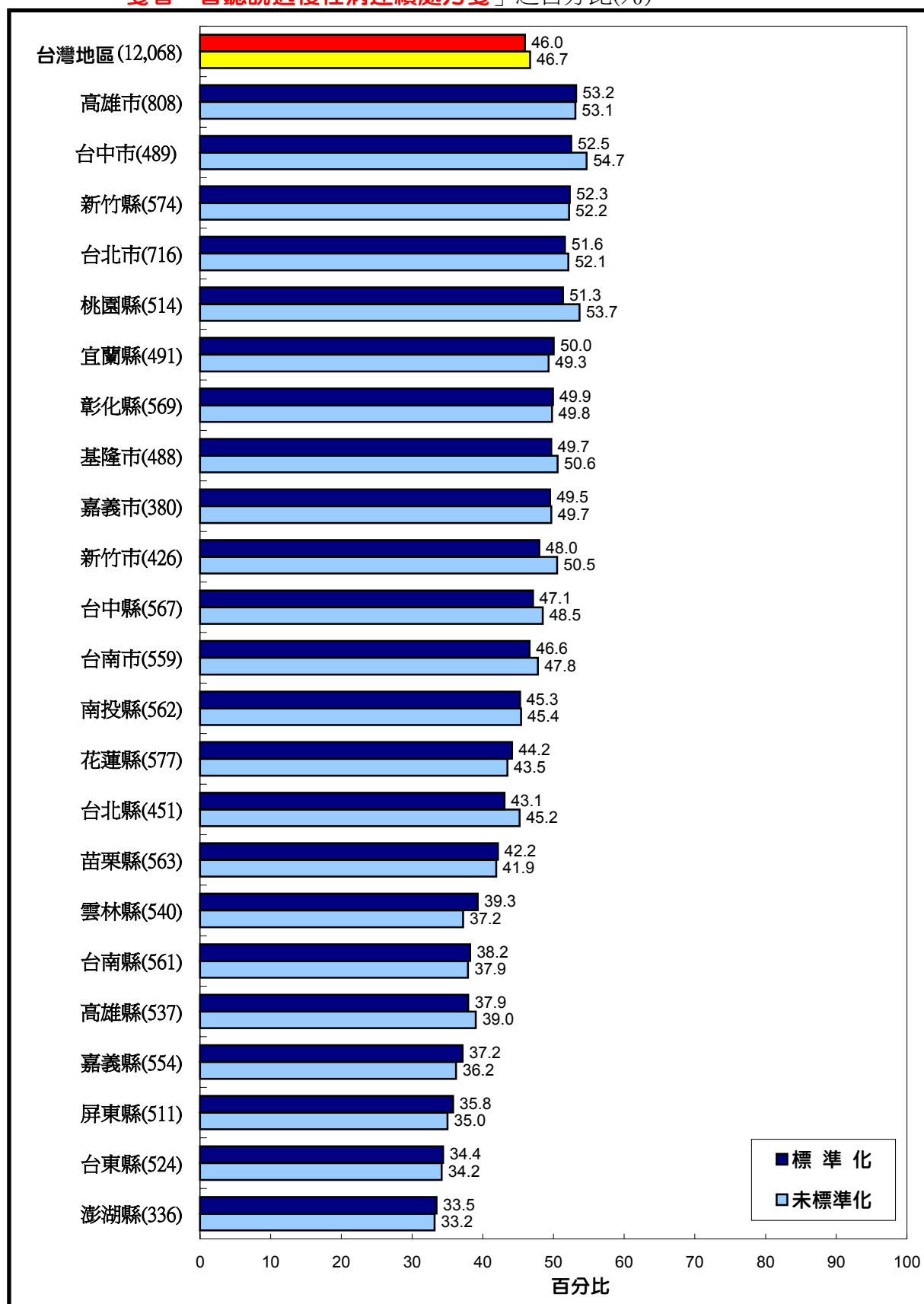
圖C3-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**自述有慢性病患者，曾經使用慢性病連續處方箋**」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為自述有慢性病患者。

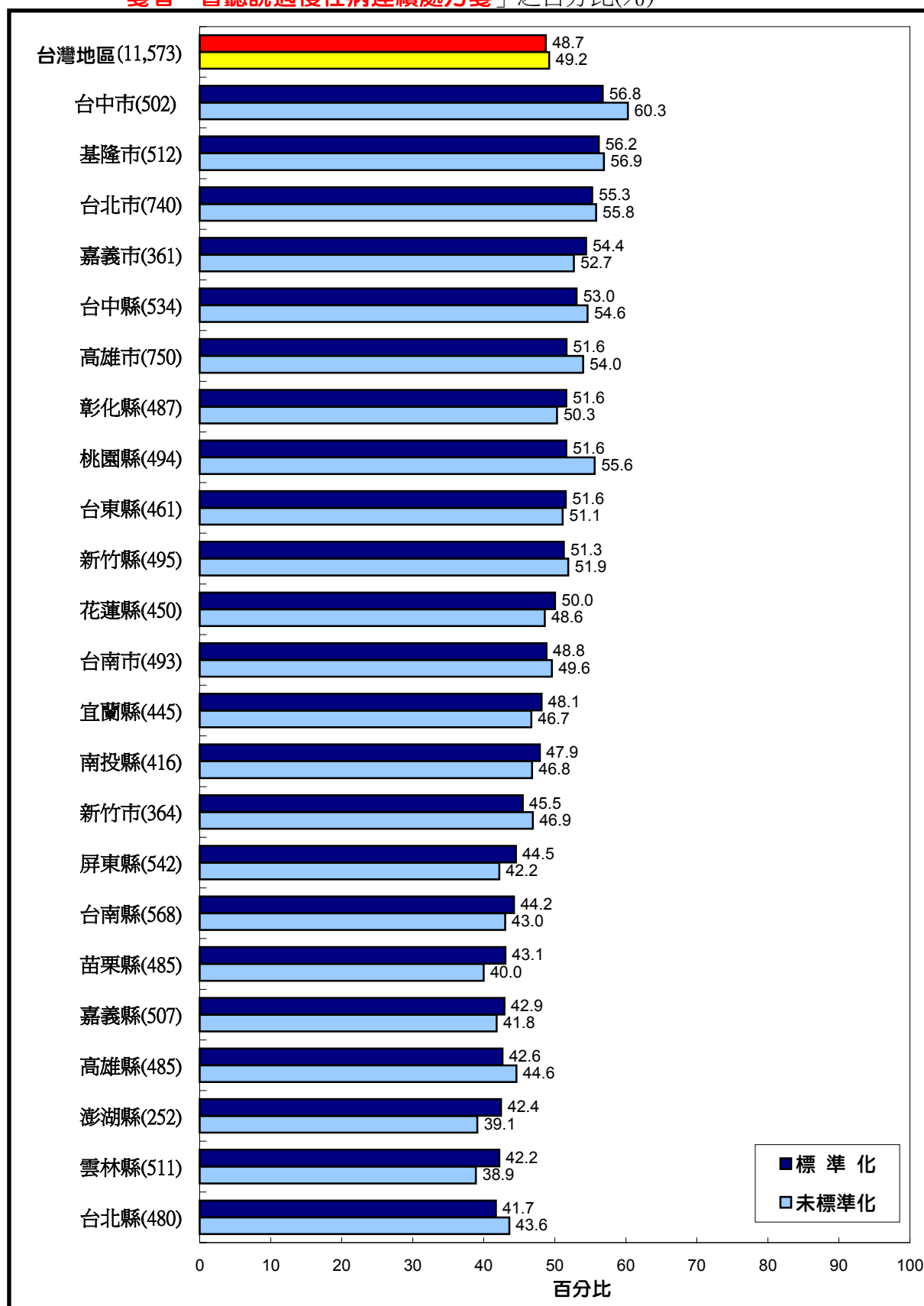
圖C3a-a 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上男性**「**不曾使用過慢性病連續處方箋者，曾聽說過慢性病連續處方箋**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為沒有慢性病或沒使用過、或不知道有無使用過慢性病連續處方箋的人。

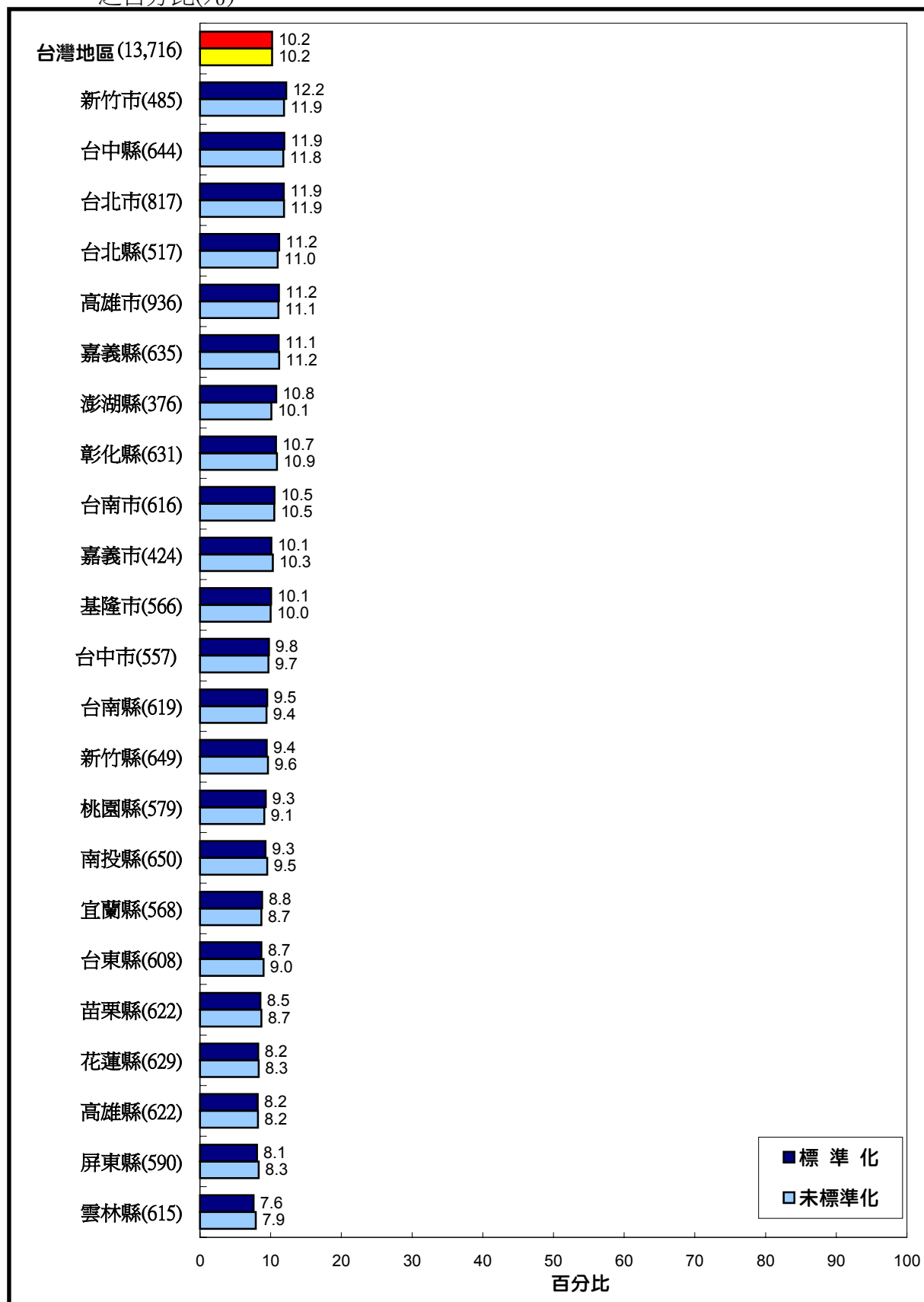
圖C3a-b 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上女性**「**不曾使用過慢性病連續處方箋者，曾聽說過慢性病連續處方箋**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為沒有慢性病或沒使用過、或不知道有無使用過慢性病連續處方箋的人。

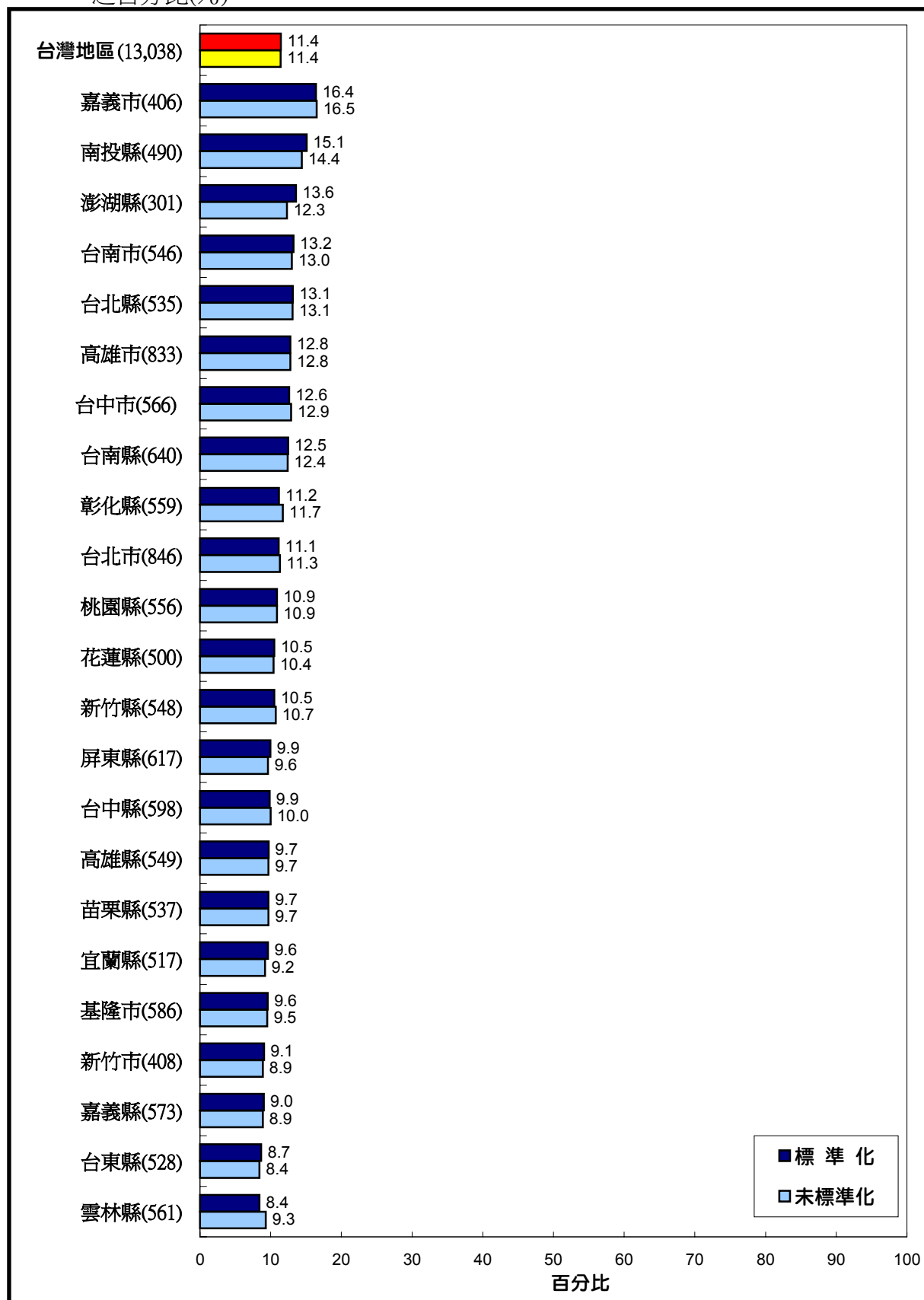
圖C4-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一個月曾利用牙醫門診」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

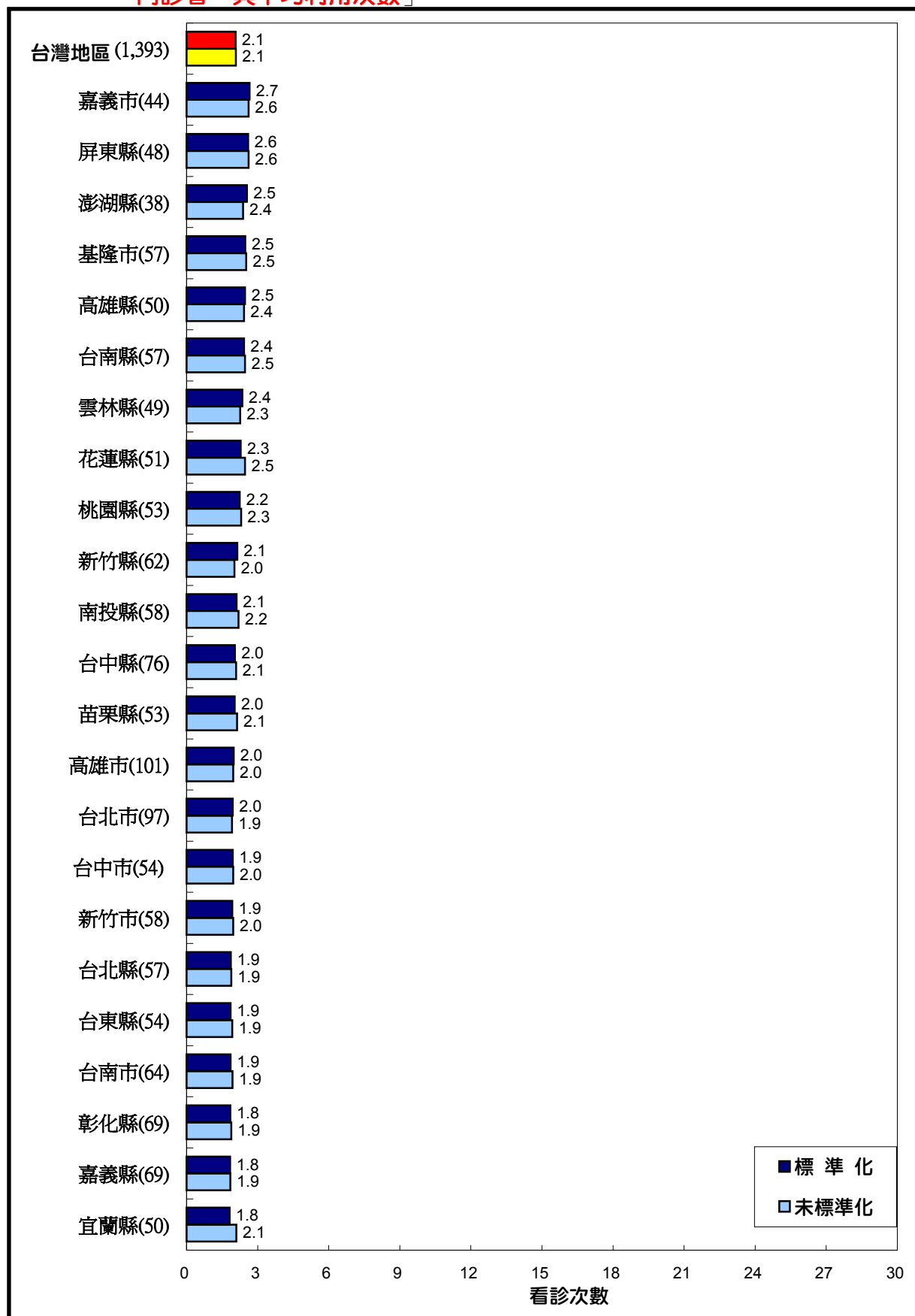


圖C4-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一個月曾利用牙醫門診」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

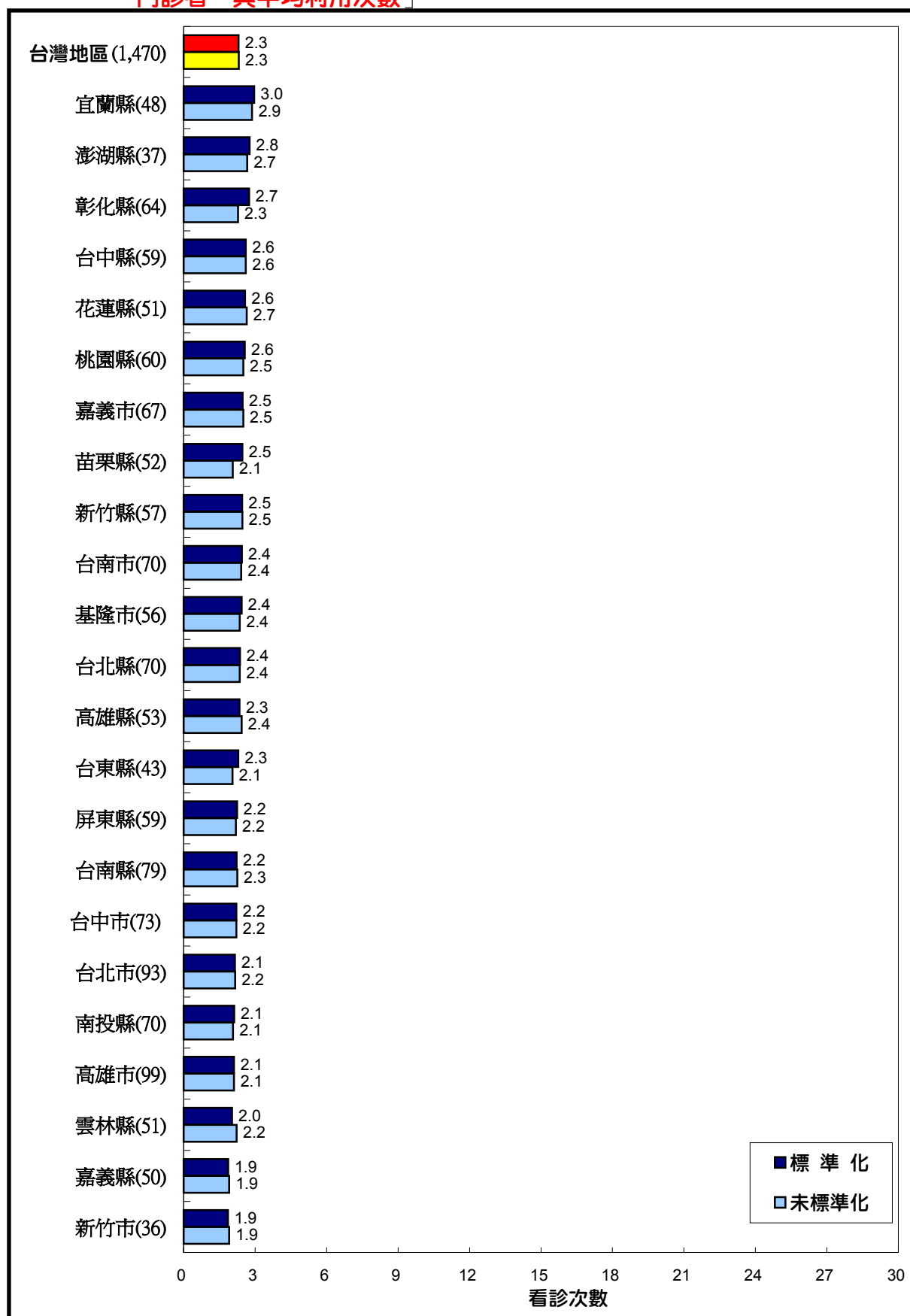
圖C4a-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一個月曾利用牙醫門診者，其平均利用次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一個月內有去找牙醫看過牙的人。

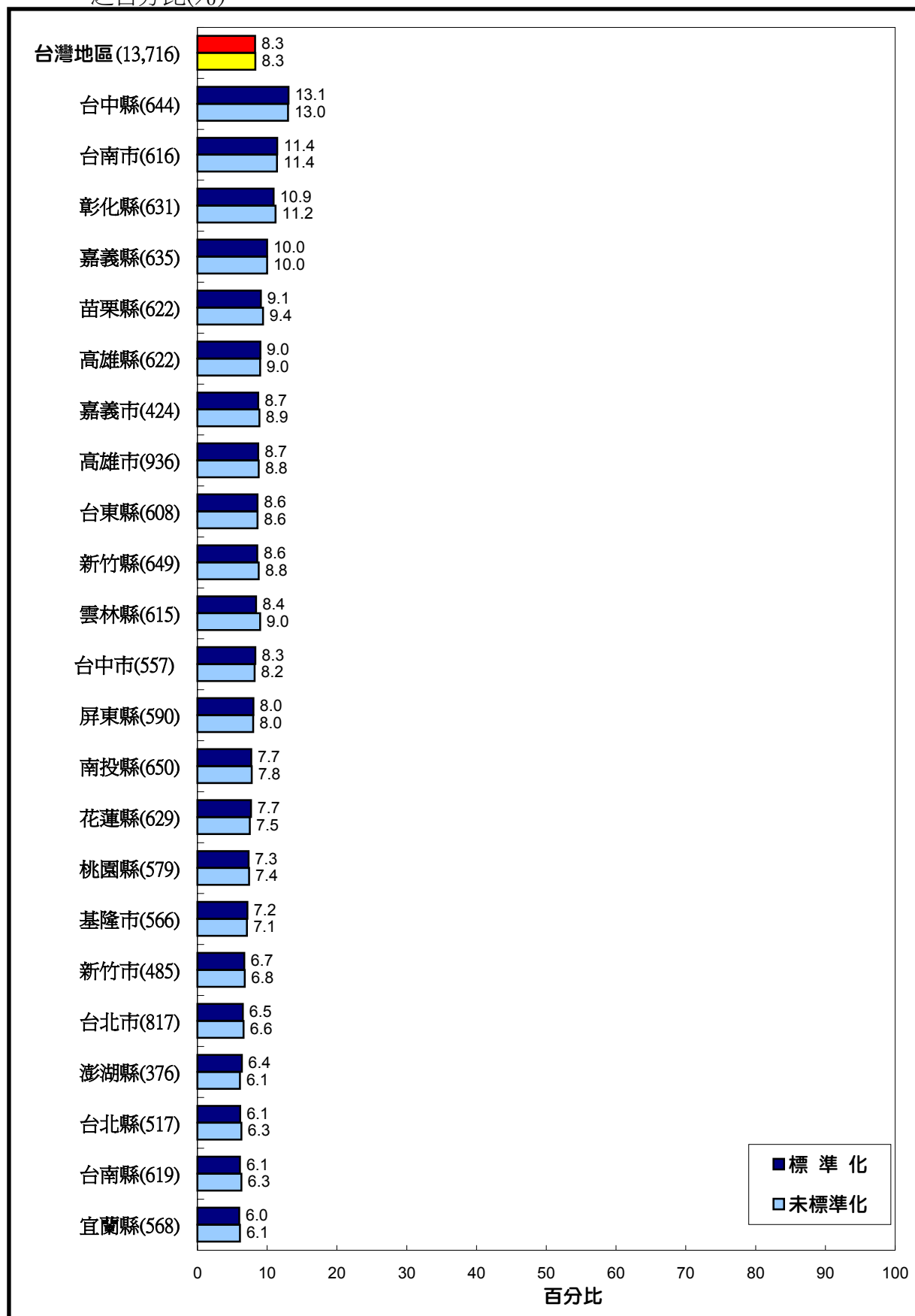
圖C4a-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去一個月曾利用牙醫門診者，其平均利用次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

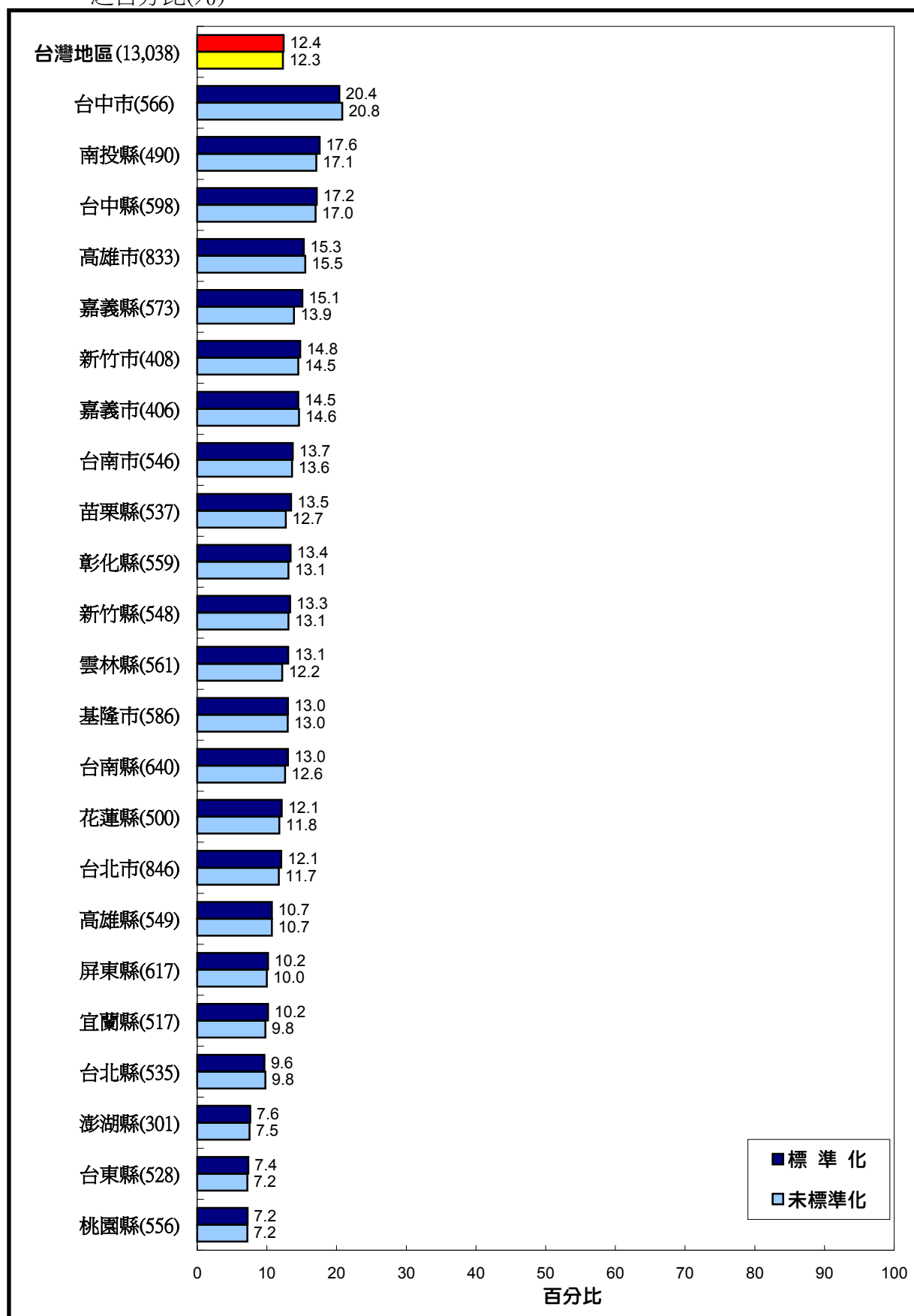
2.平均數基數為過去一個月內有去找牙醫看過牙的人。

圖C5-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一個月曾利用中醫門診」之百分比(%)



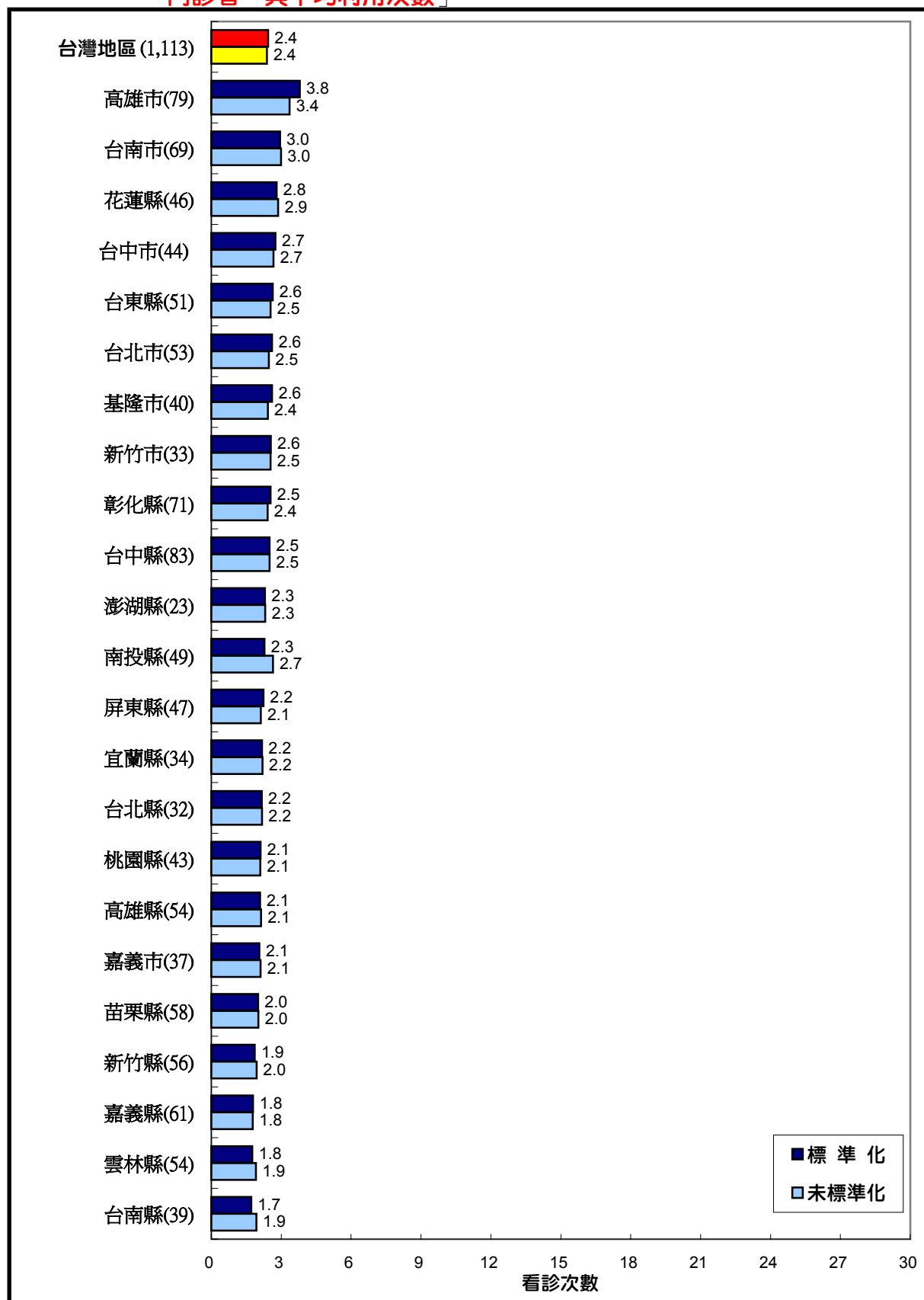
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C5-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一個月曾利用中醫門診」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

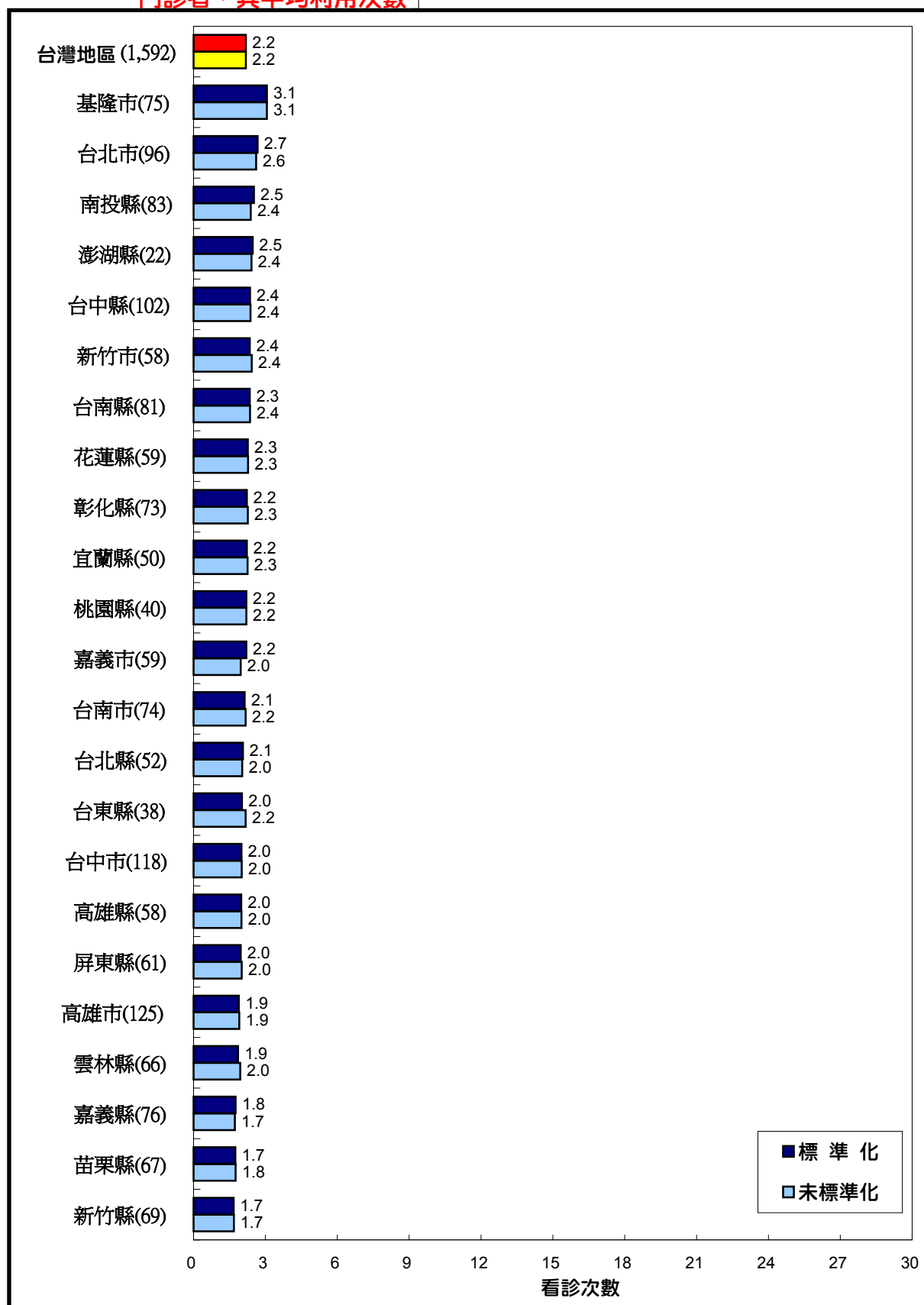
圖C5a-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一個月曾利用中醫門診者，其平均利用次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一個月內曾利用中醫門診者。

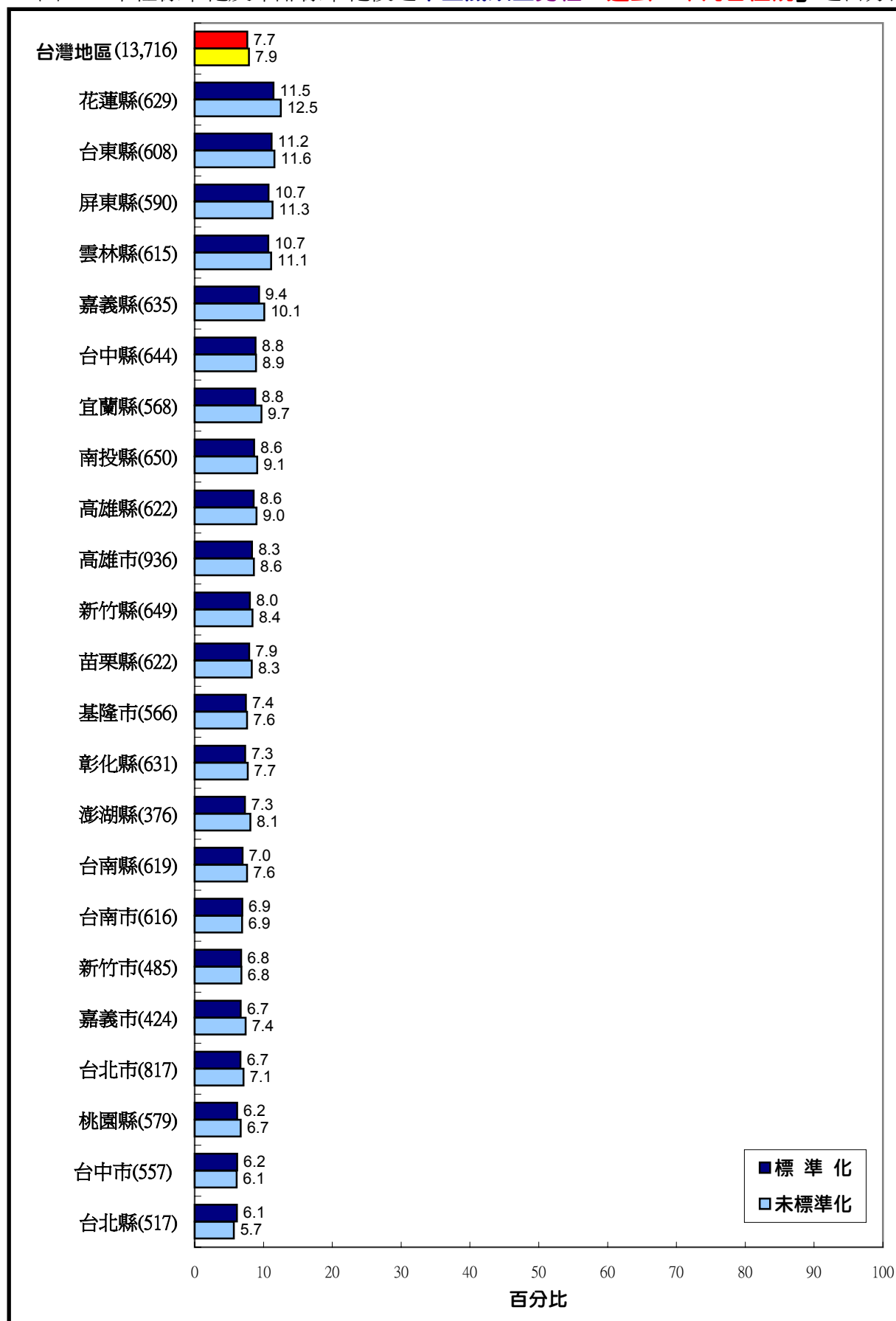
圖C5a-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去一個月曾利用中醫門診者，其平均利用次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一個月內曾利用中醫門診者。

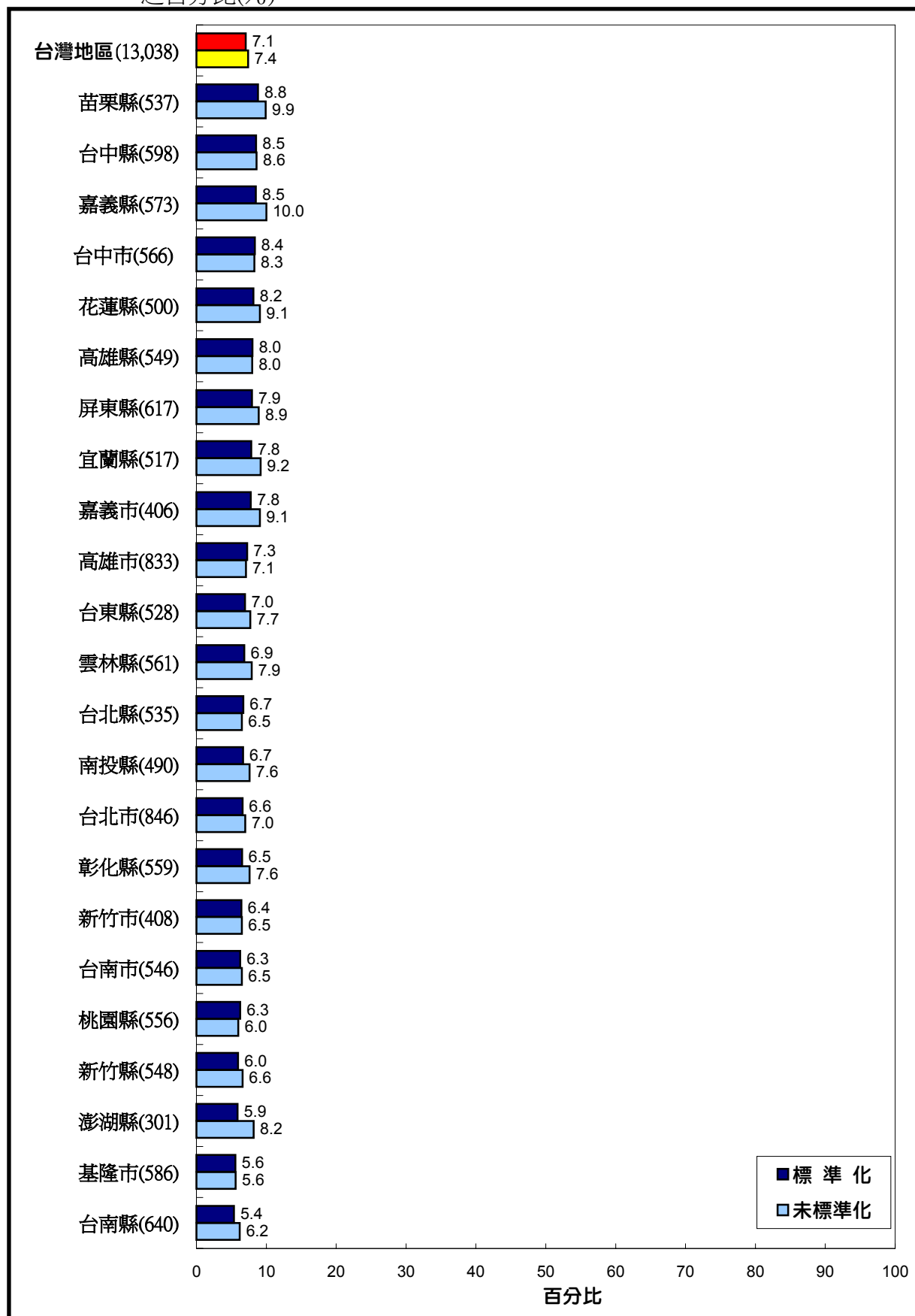
圖C6-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一年內曾住院」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

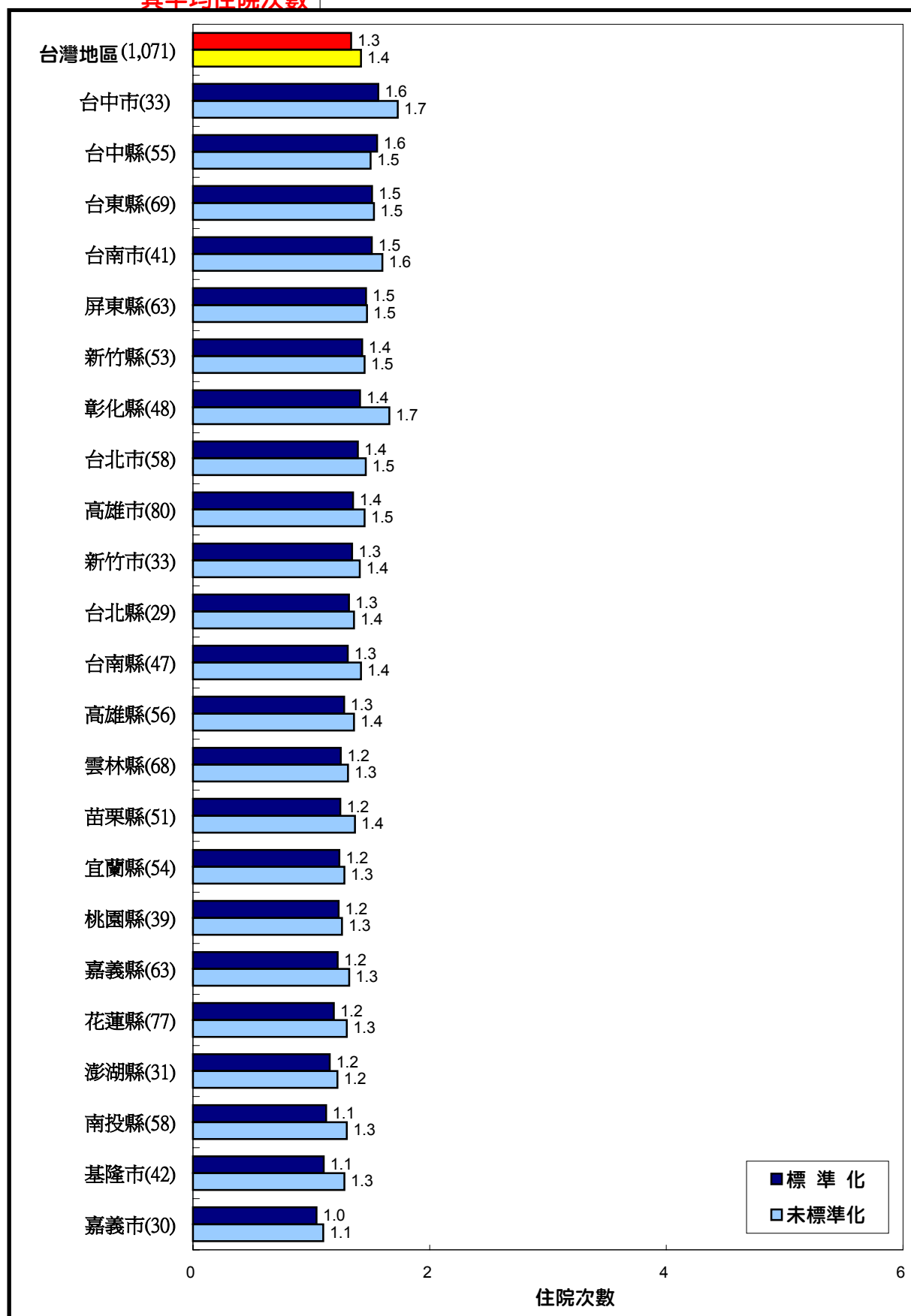


圖C6-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去一年內曾住院」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

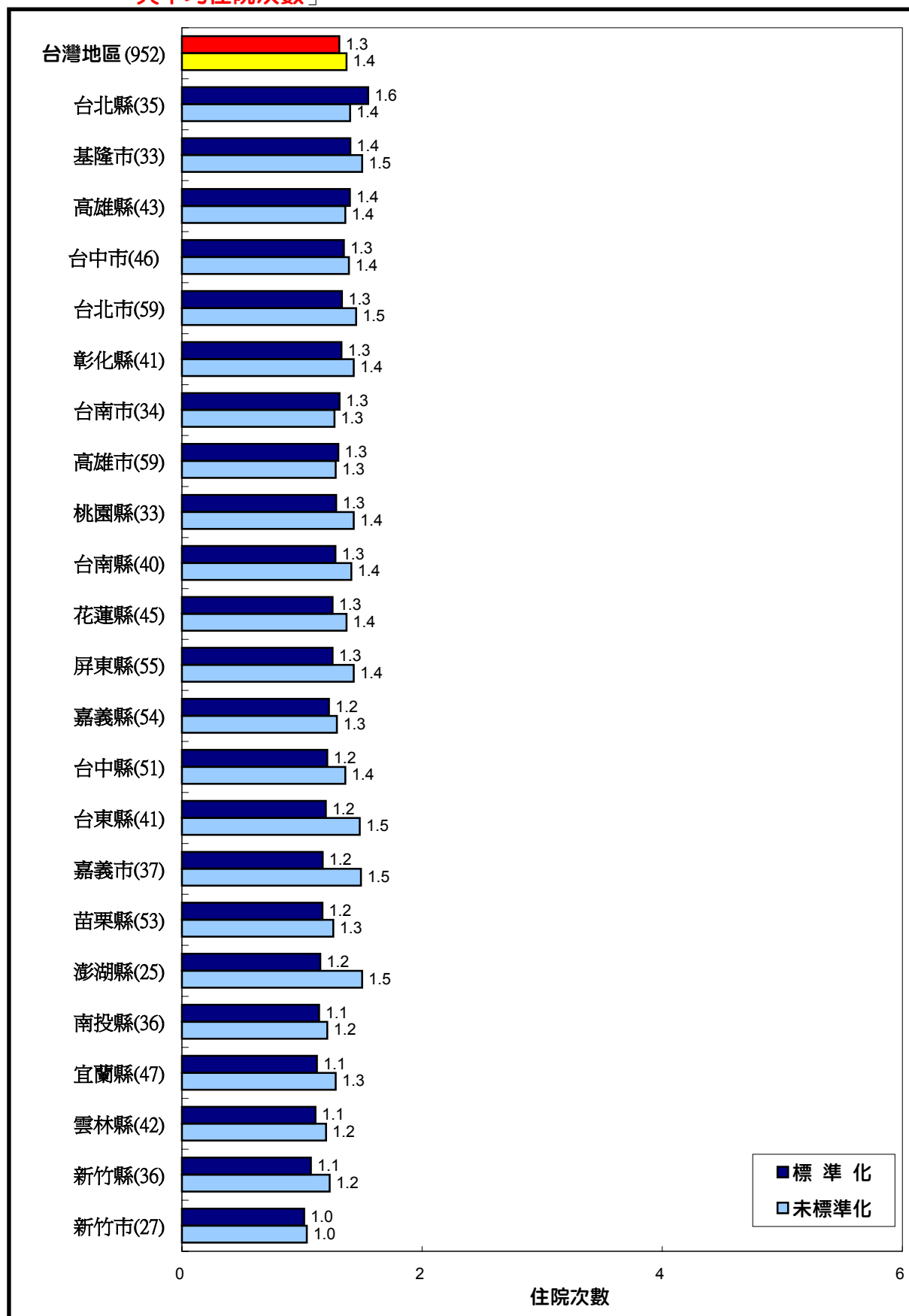
圖C6a-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一年內曾住院者，其平均住院次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一年內曾住院的人。

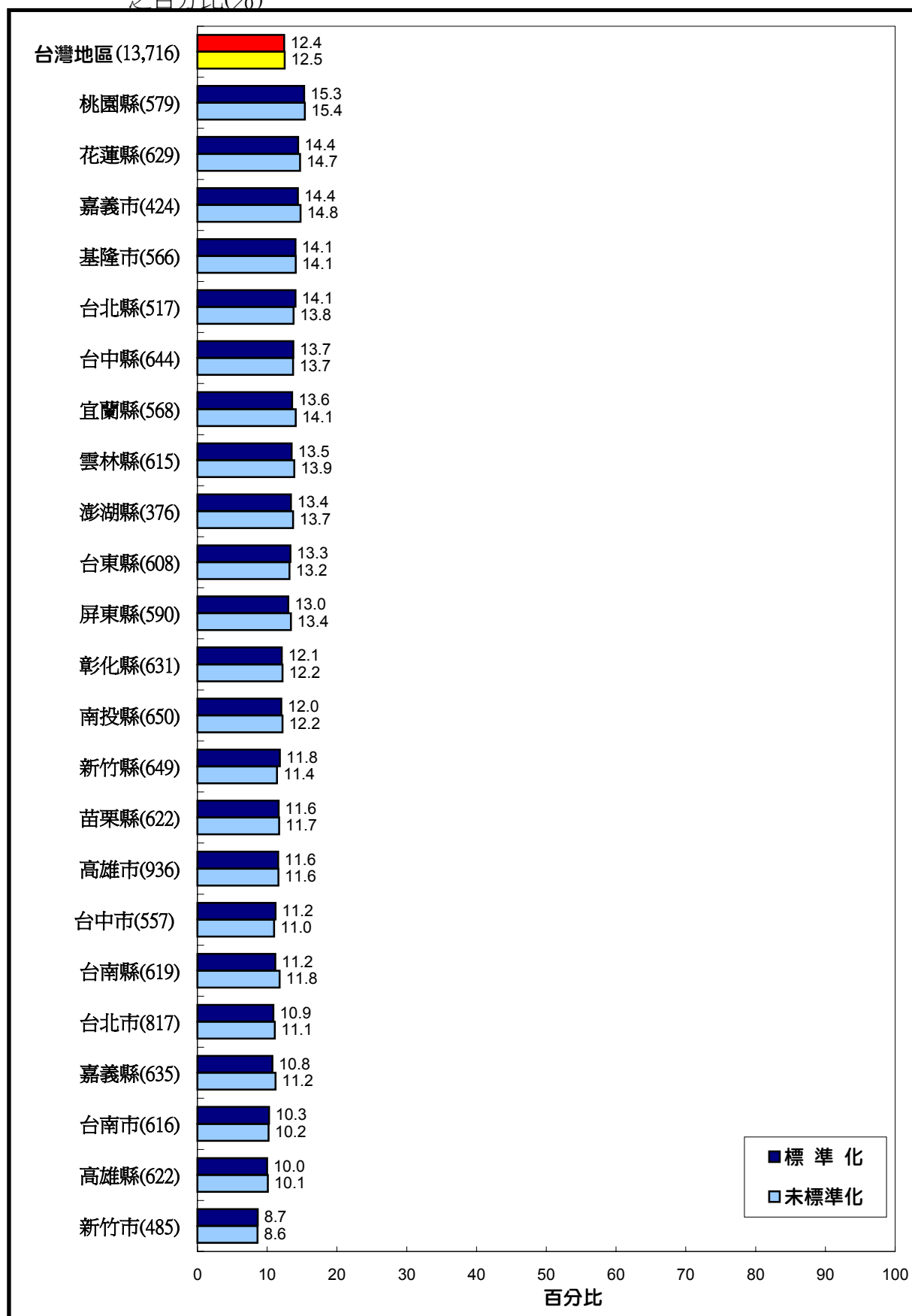
圖C6a-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性「過去一年內曾住院者，其平均住院次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

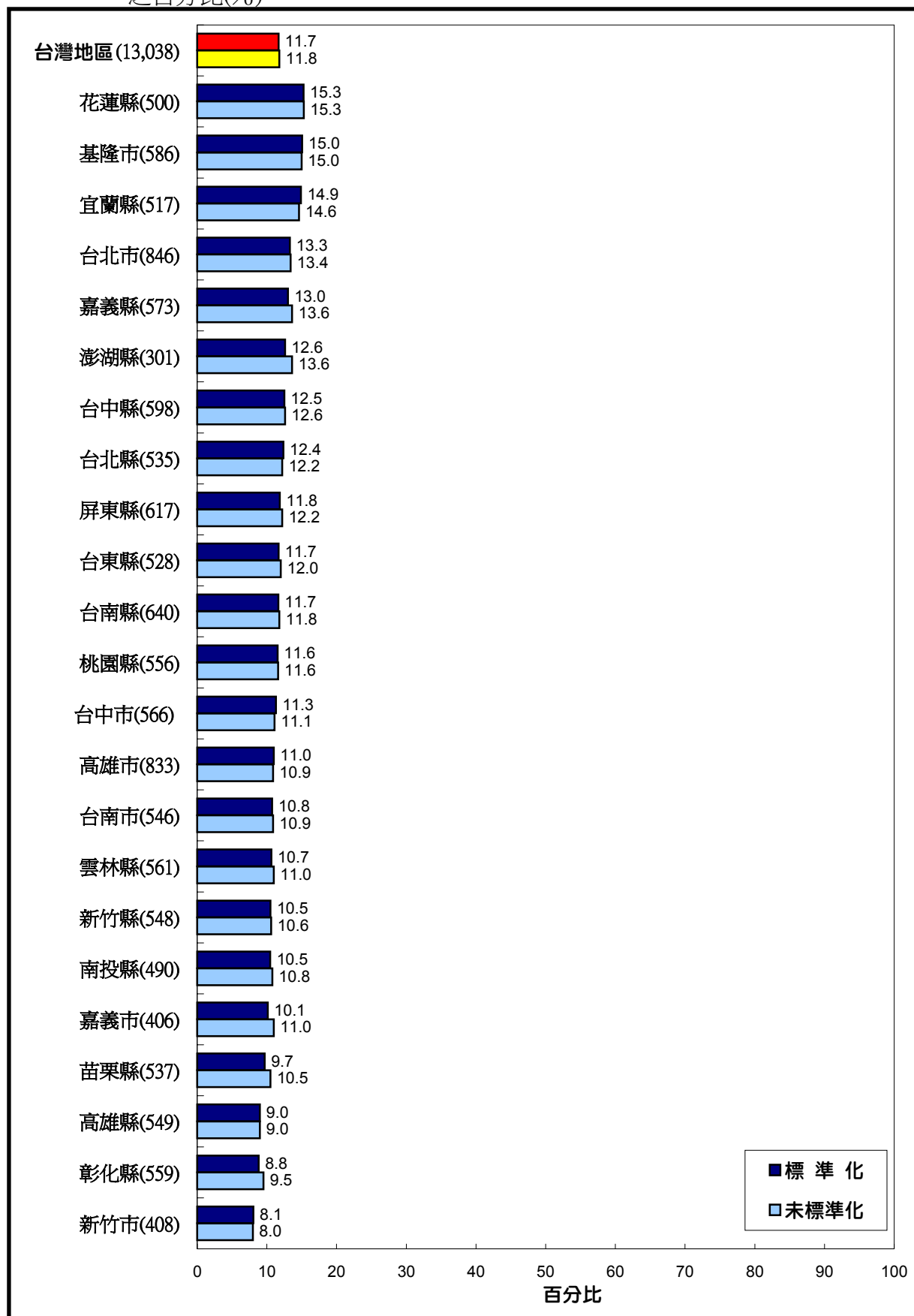
2.平均數基數為過去一年內曾住院的人。

圖C7-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「過去一年內曾掛急診」之百分比(%)



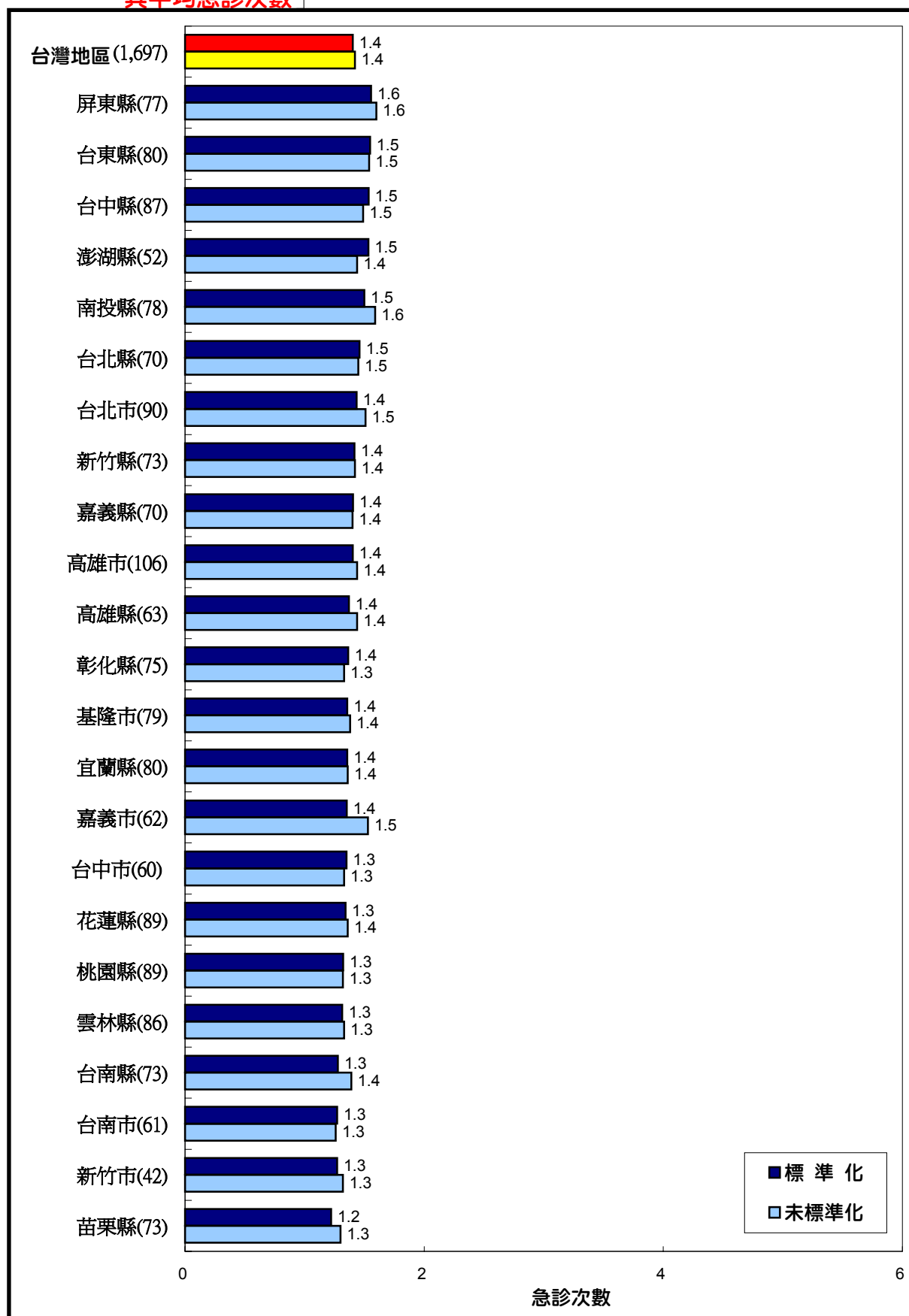
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C7-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**過去一年內曾掛急診**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

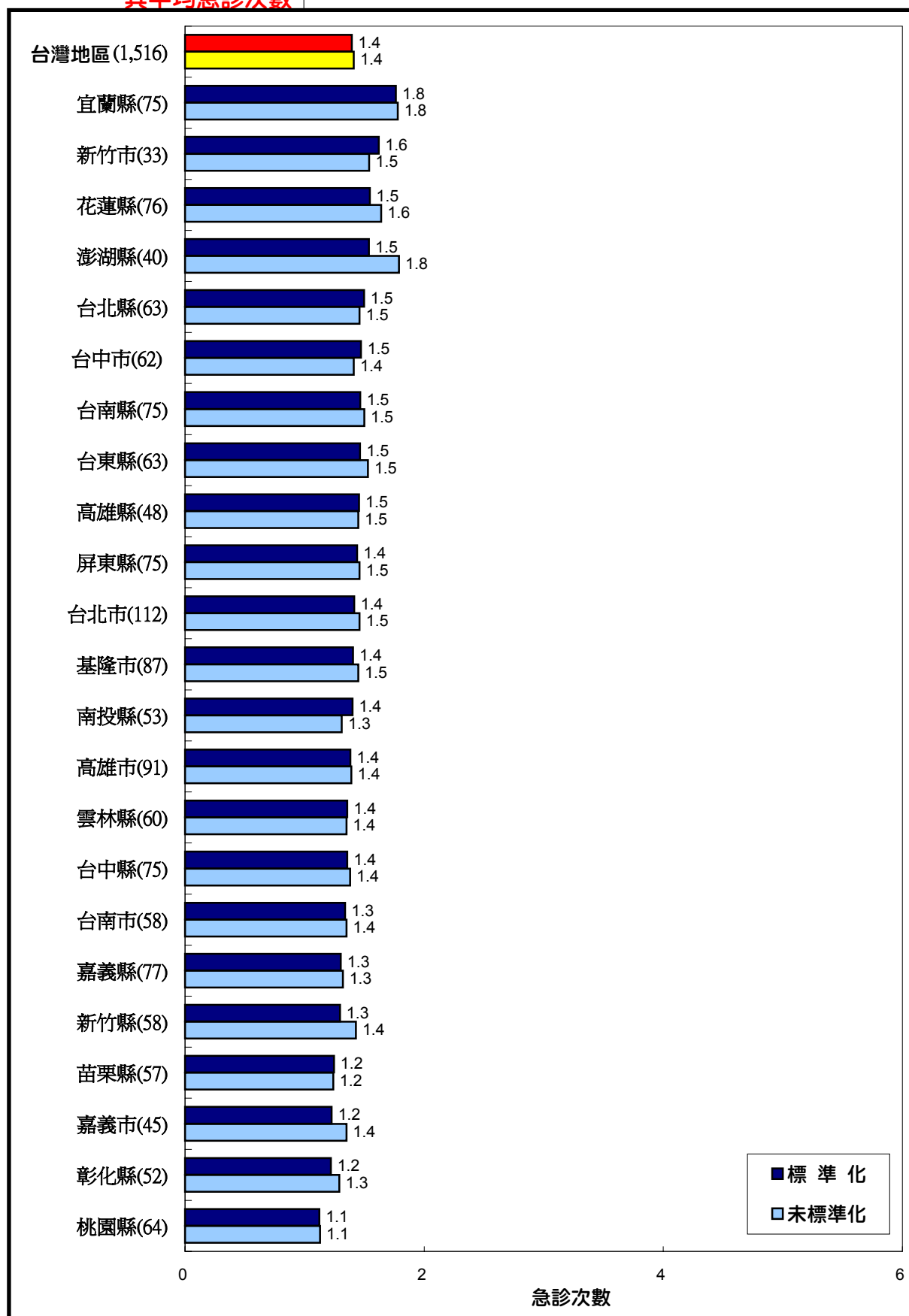
圖C7a-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾掛急診者，其平均急診次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一年內曾掛急診的人。

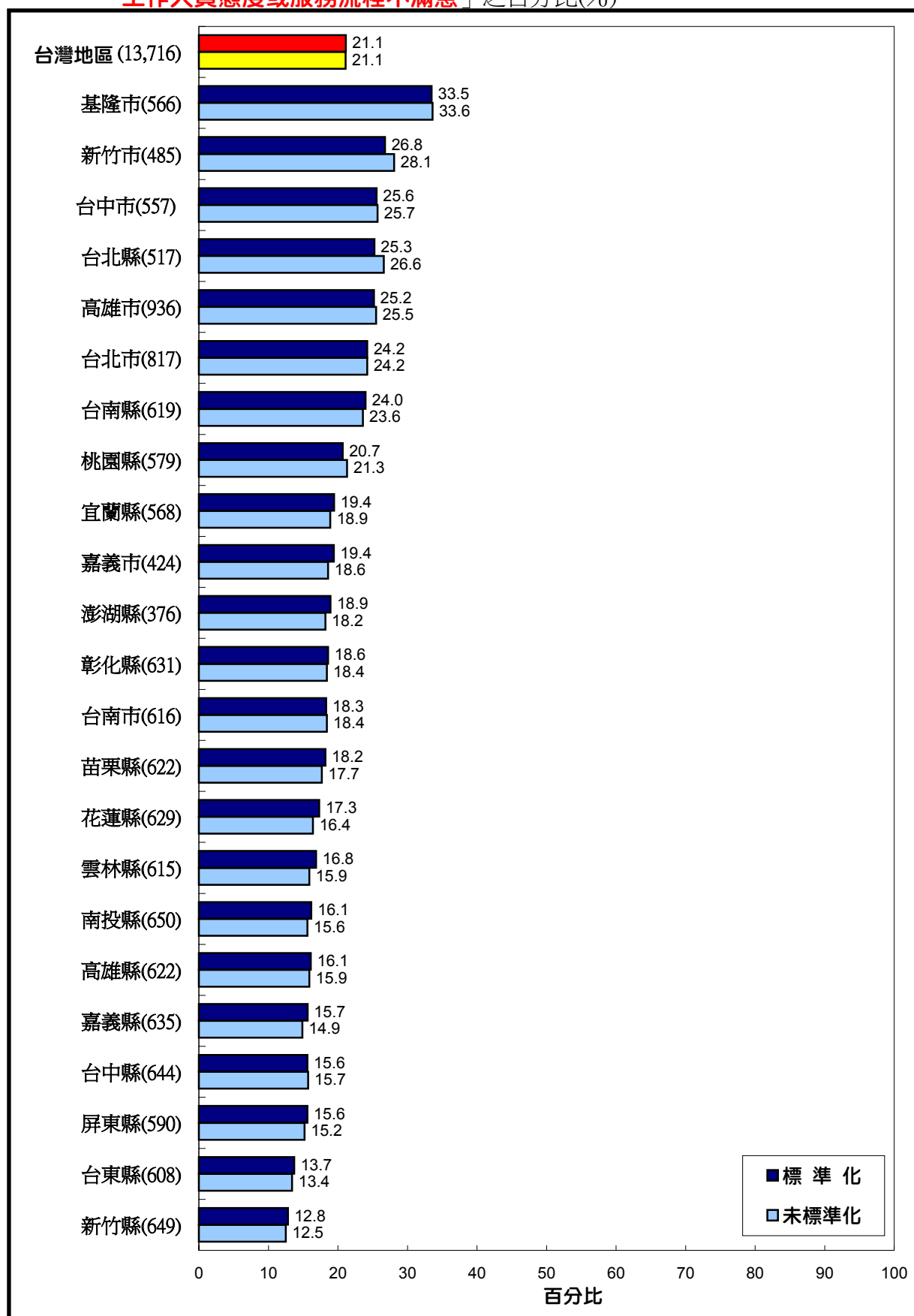
圖C7a-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾掛急診者，其平均急診次數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為過去一年內曾掛急診的人。

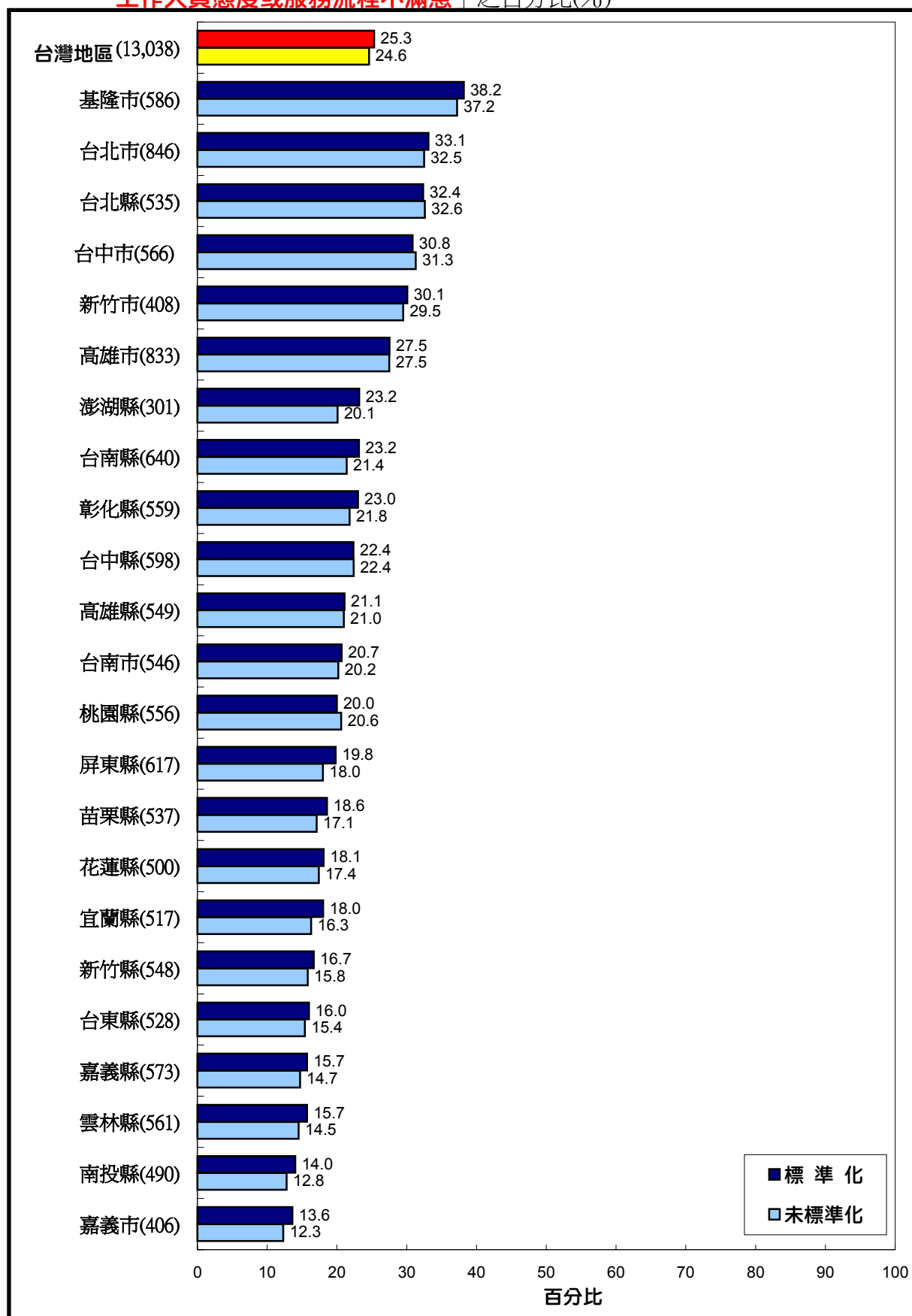
圖C8-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「對看病或做檢查之環境、  
工作人員態度或服務流程不滿意」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

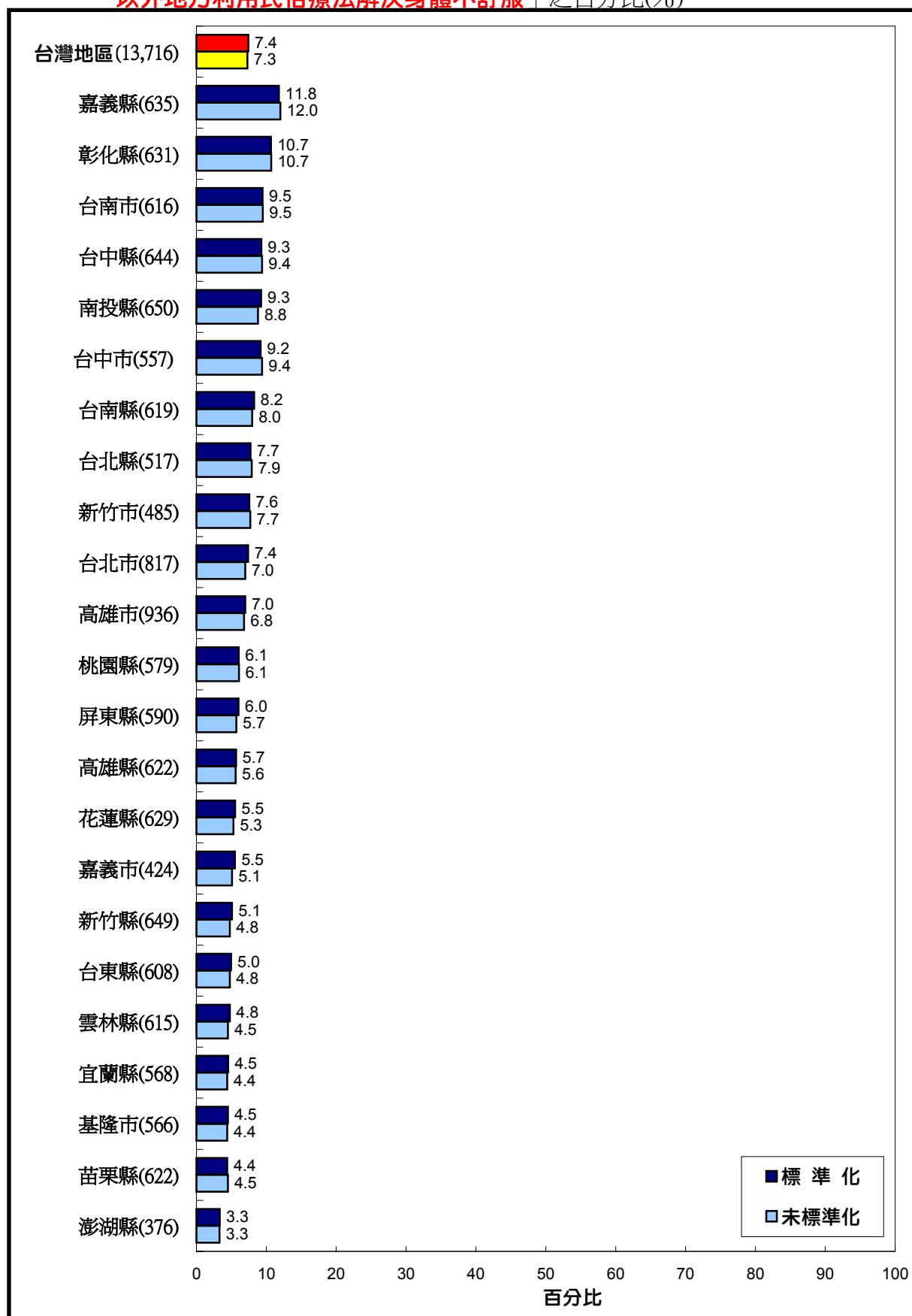


圖C8-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「對看病或做檢查之環境、工作人員態度或服務流程不滿意」之百分比(%)



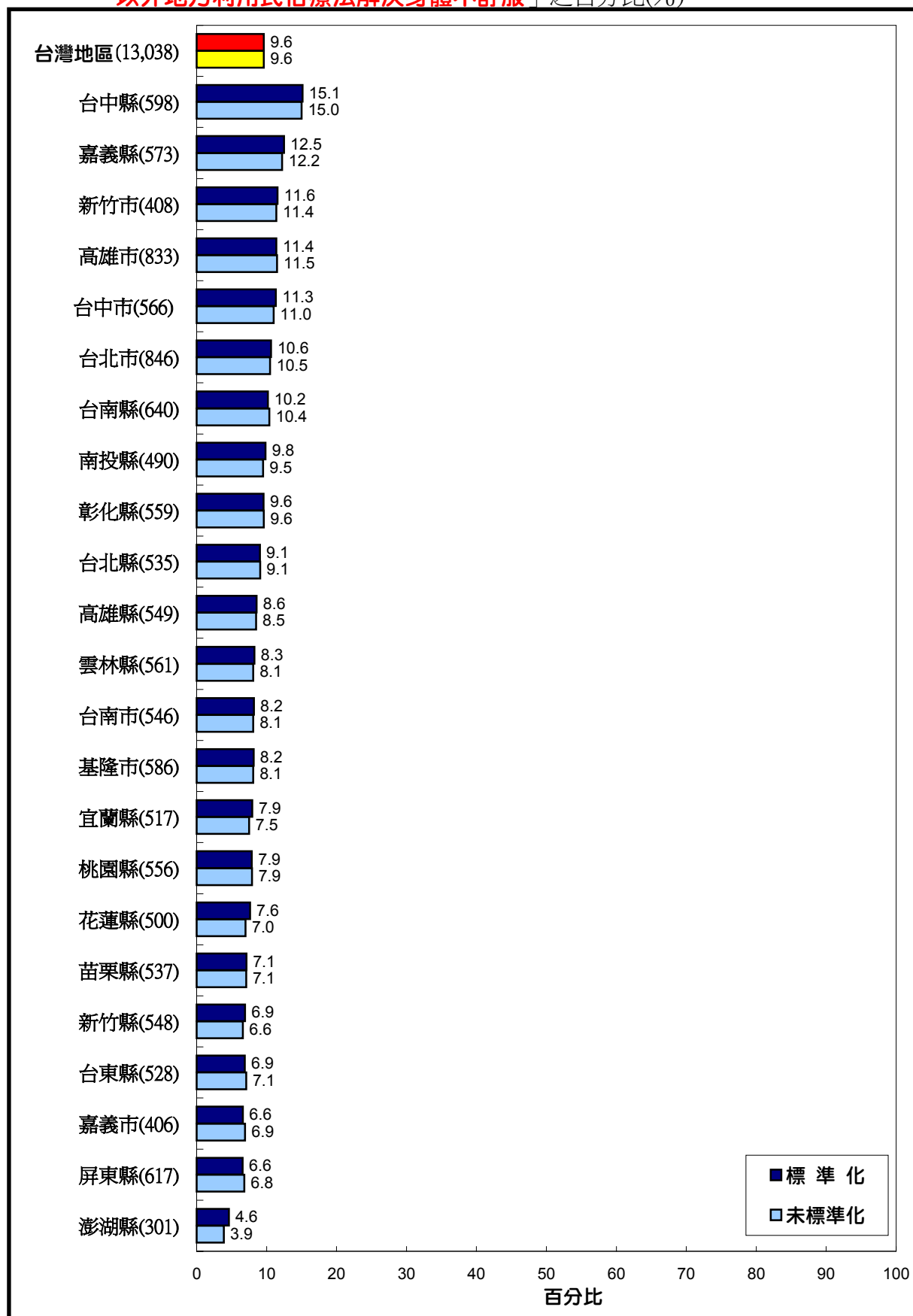
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C9-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一個月曾在醫療院所  
以外地方利用民俗療法解決身體不舒服」之百分比(%)



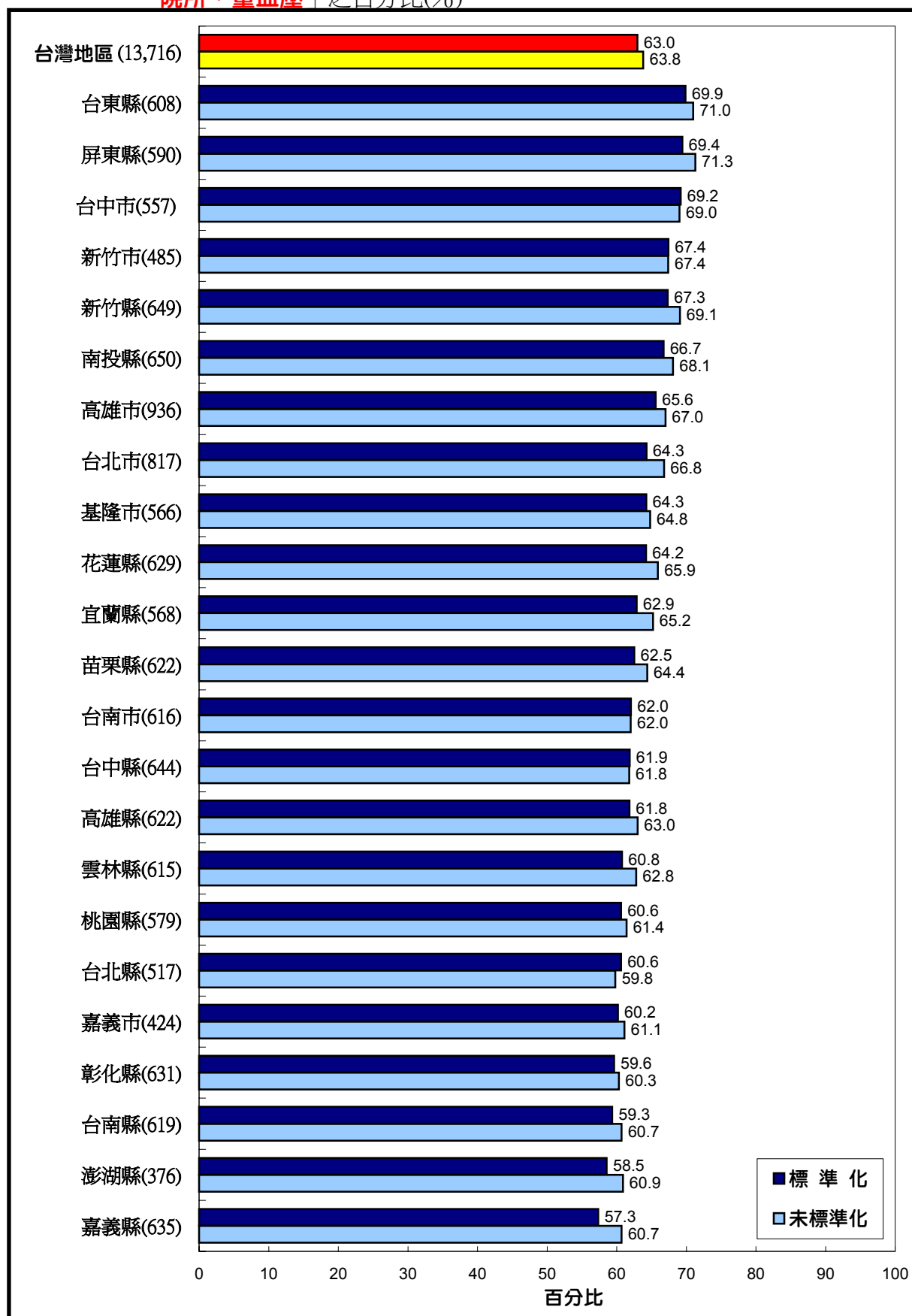
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C9-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一個月曾在醫療院所  
以外地方利用民俗療法解決身體不舒服」之百分比(%)



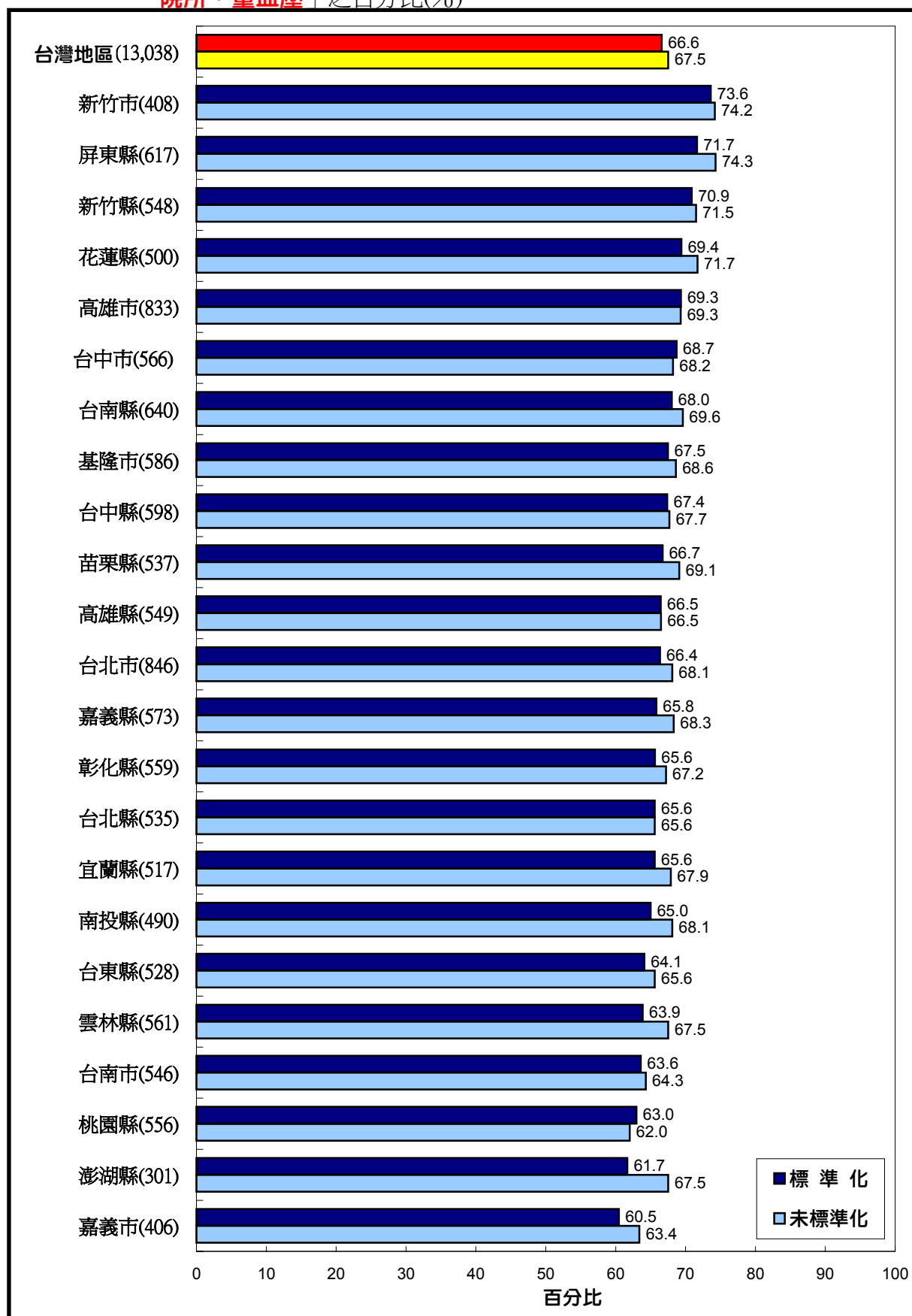
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-1a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**過去一年內曾至醫療院所，量血壓**」之百分比(%)



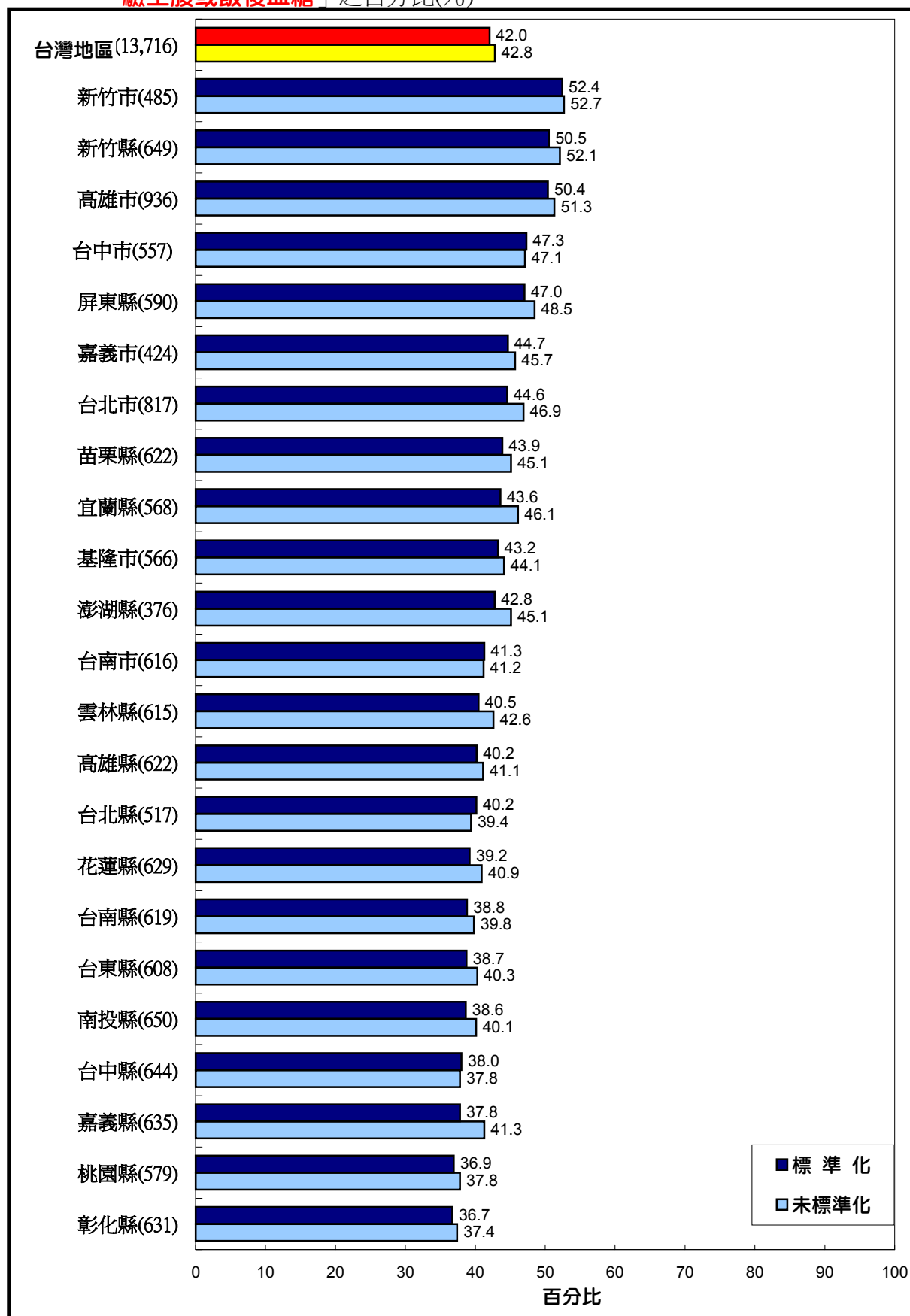
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-1b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**過去一年內曾至醫療院所，量血壓**」之百分比(%)



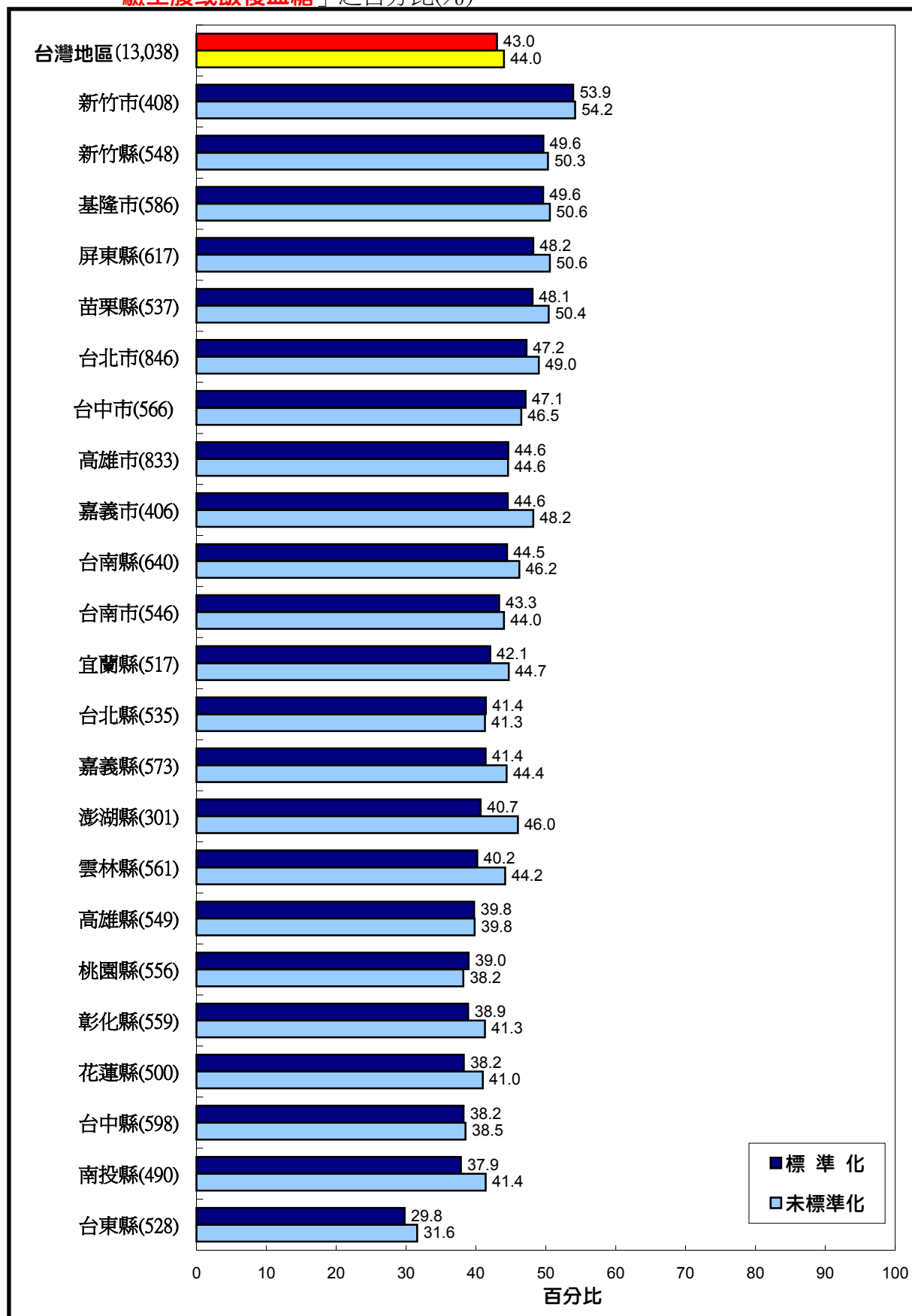
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-2a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾至醫療院所，  
驗空腹或飯後血糖」之百分比(%)



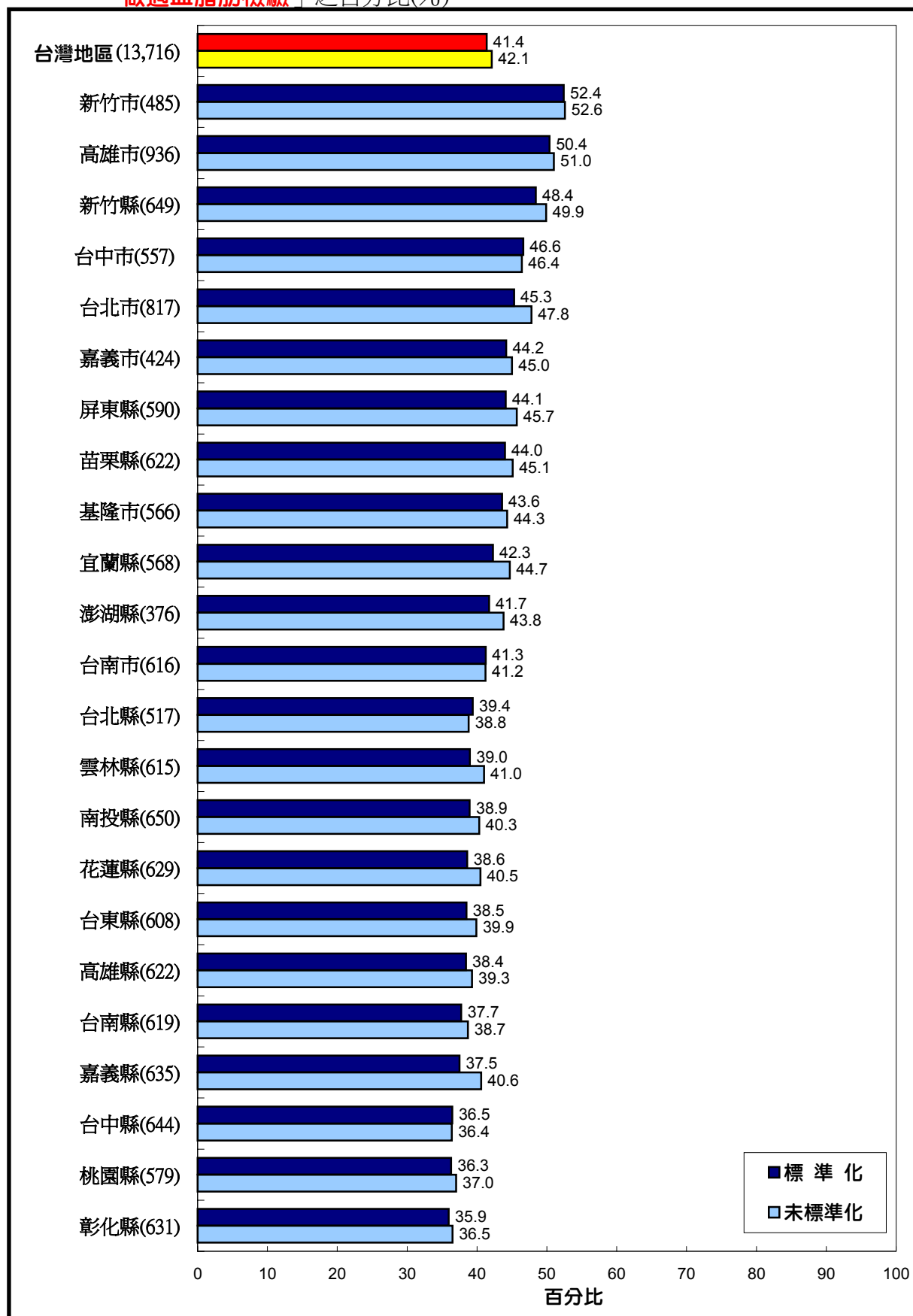
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-2b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾至醫療院所，  
驗空腹或飯後血糖」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

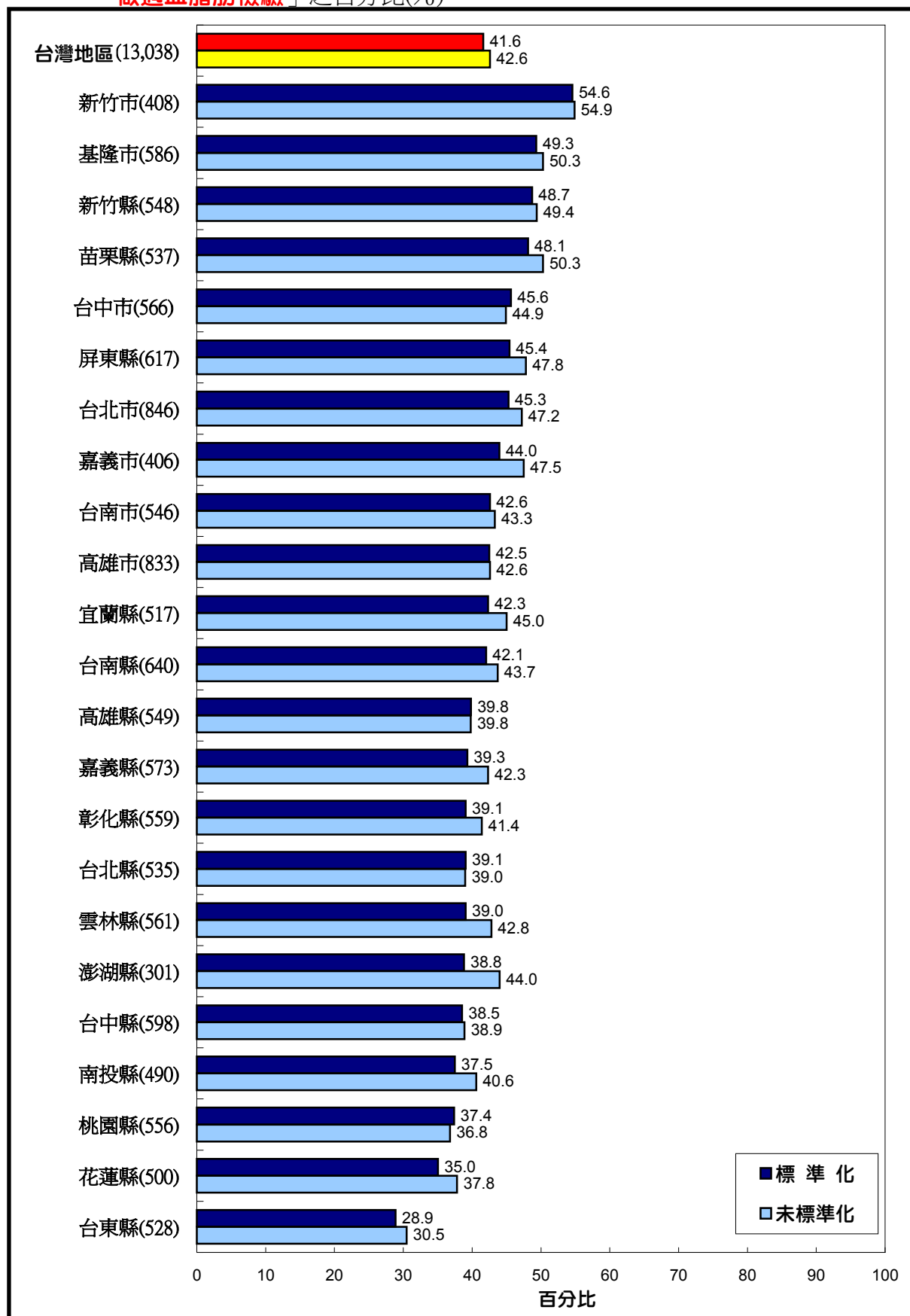
圖C10-3a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過血脂脂肪檢驗」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

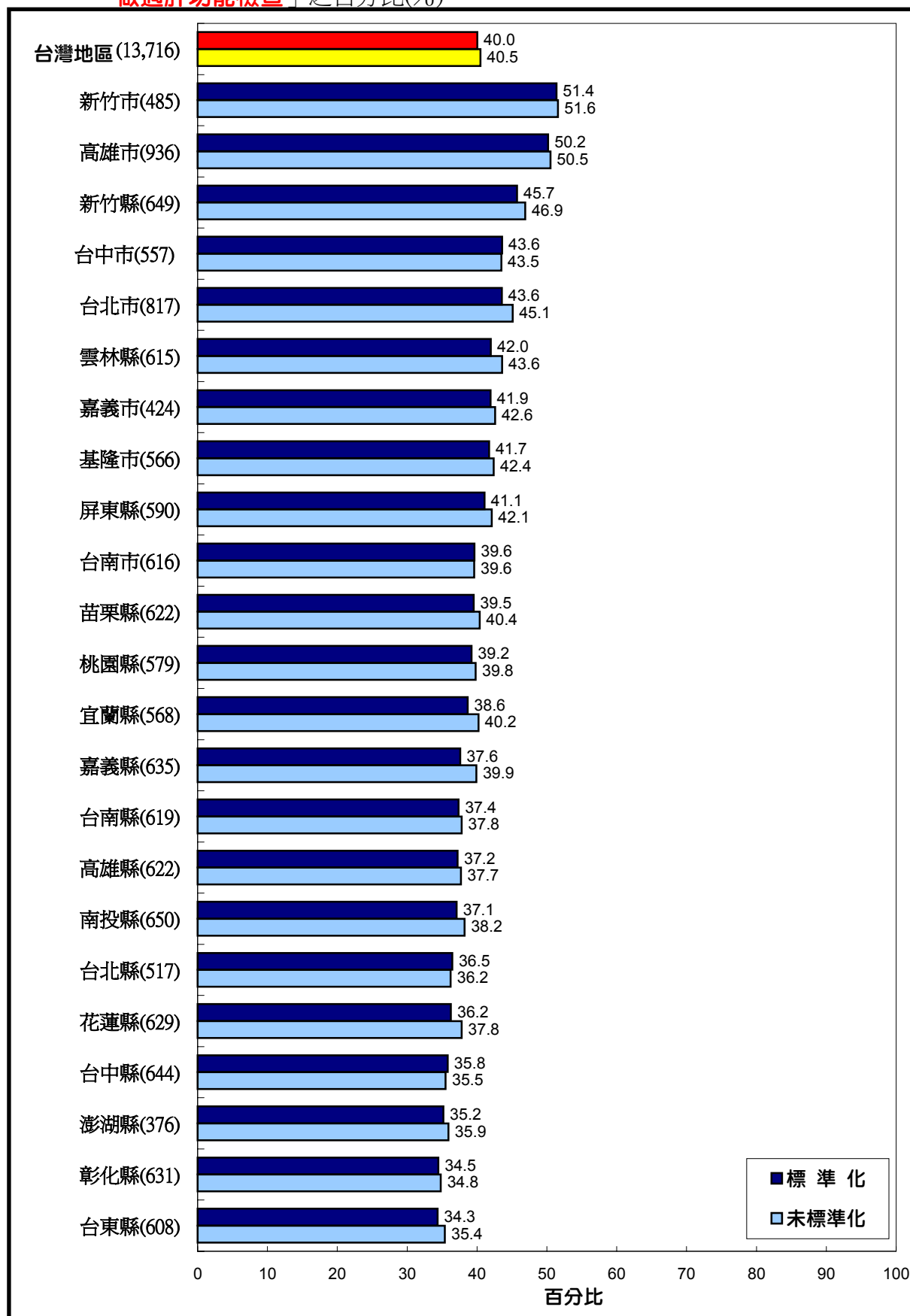


圖C10-3b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾至醫療院所，**做過血脂肪檢驗**」之百分比(%)



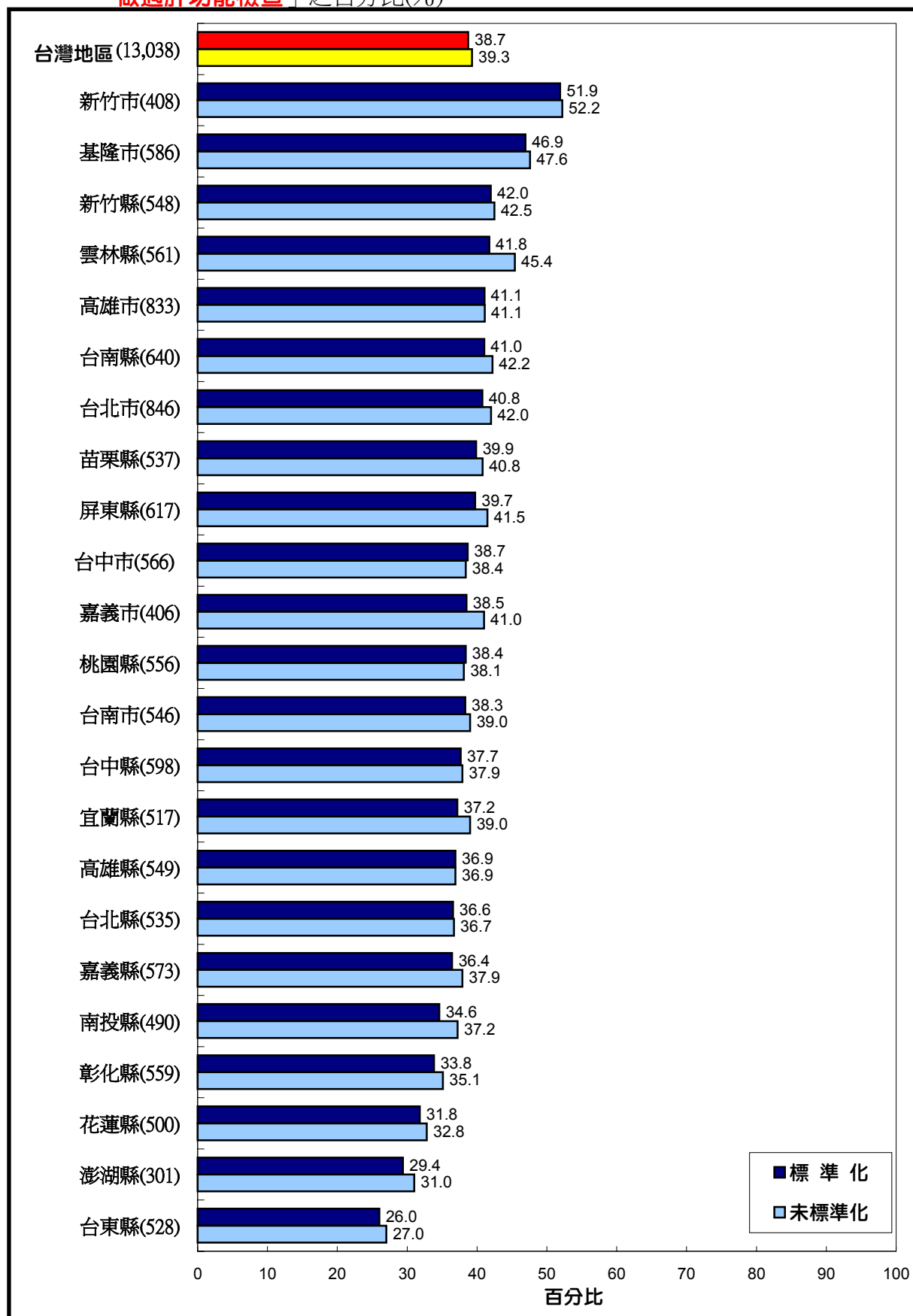
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-4a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過肝功能檢查」之百分比(%)



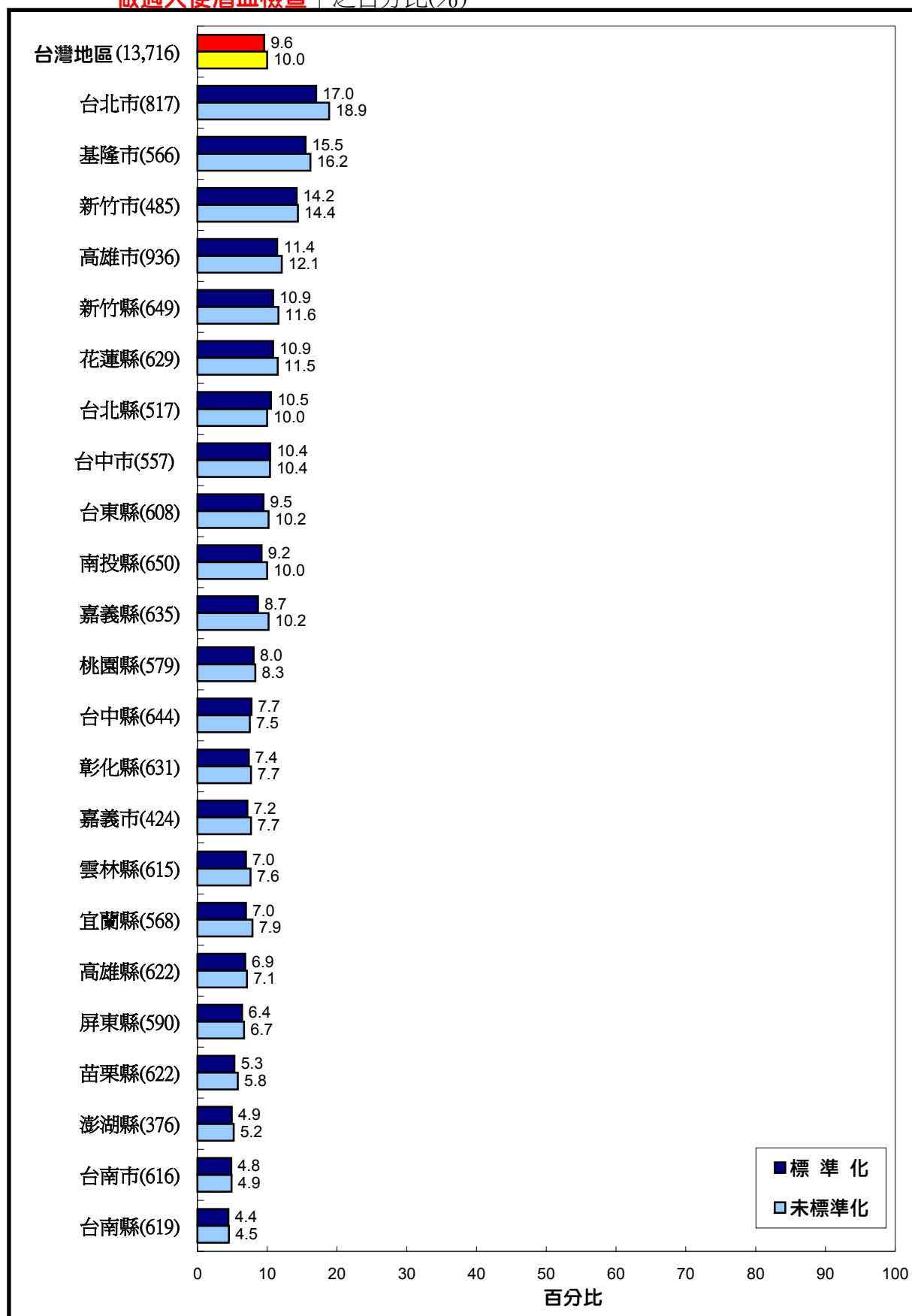
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-4b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過肝功能檢查」之百分比(%)



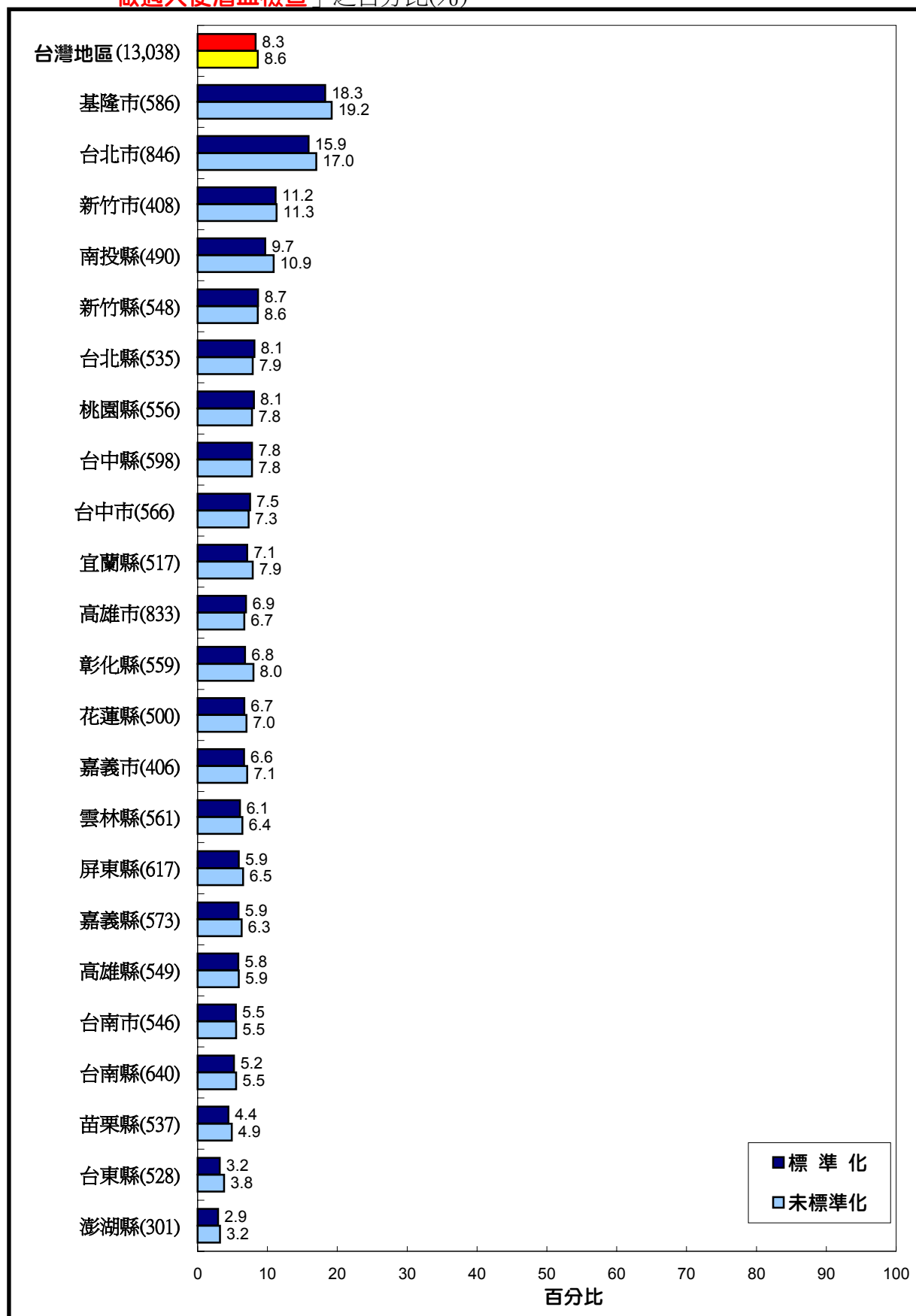
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-5a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過大便潛血檢查」之百分比(%)



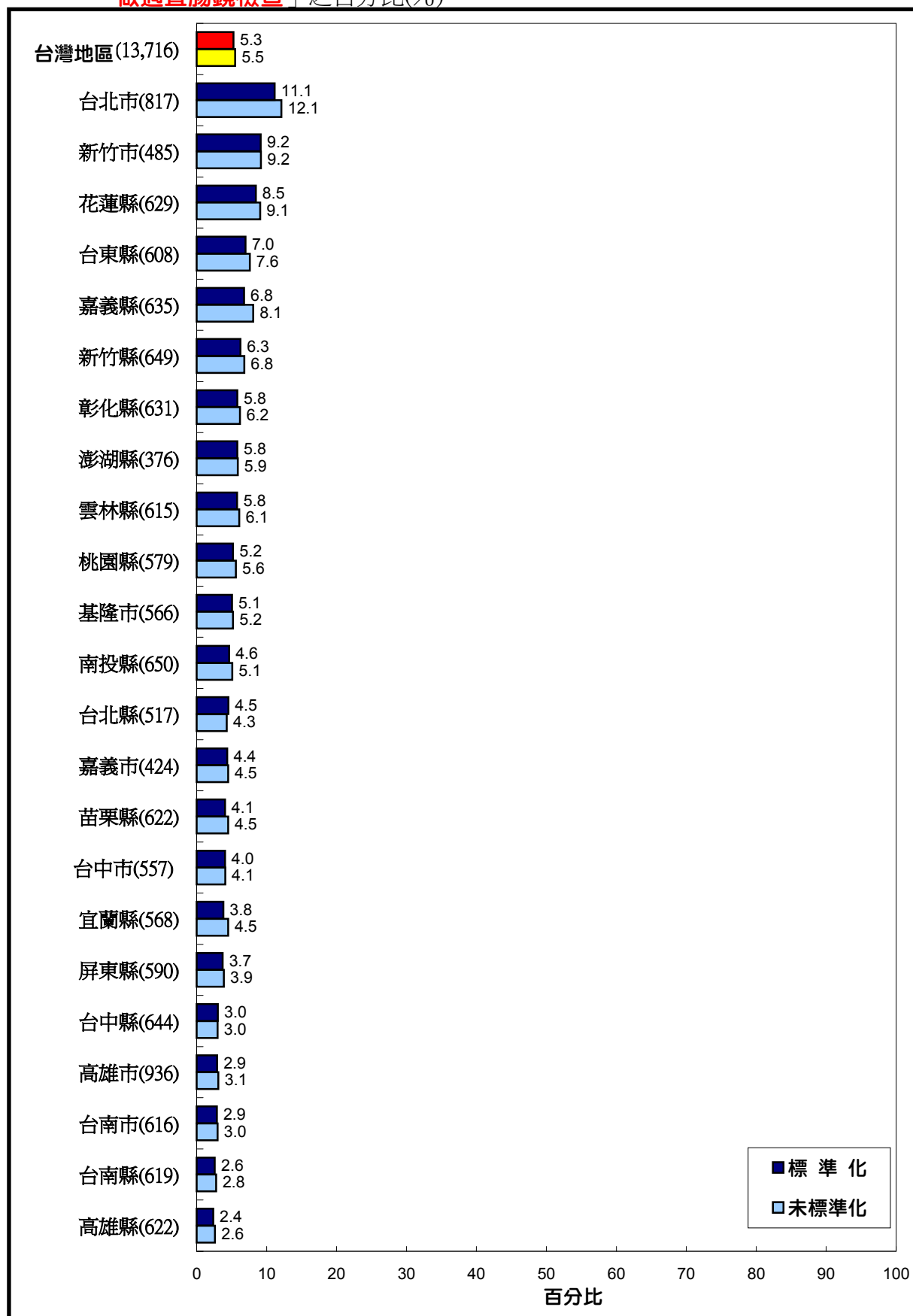
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-5b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾至醫療院所，**做過大便潛血檢查**」之百分比(%)



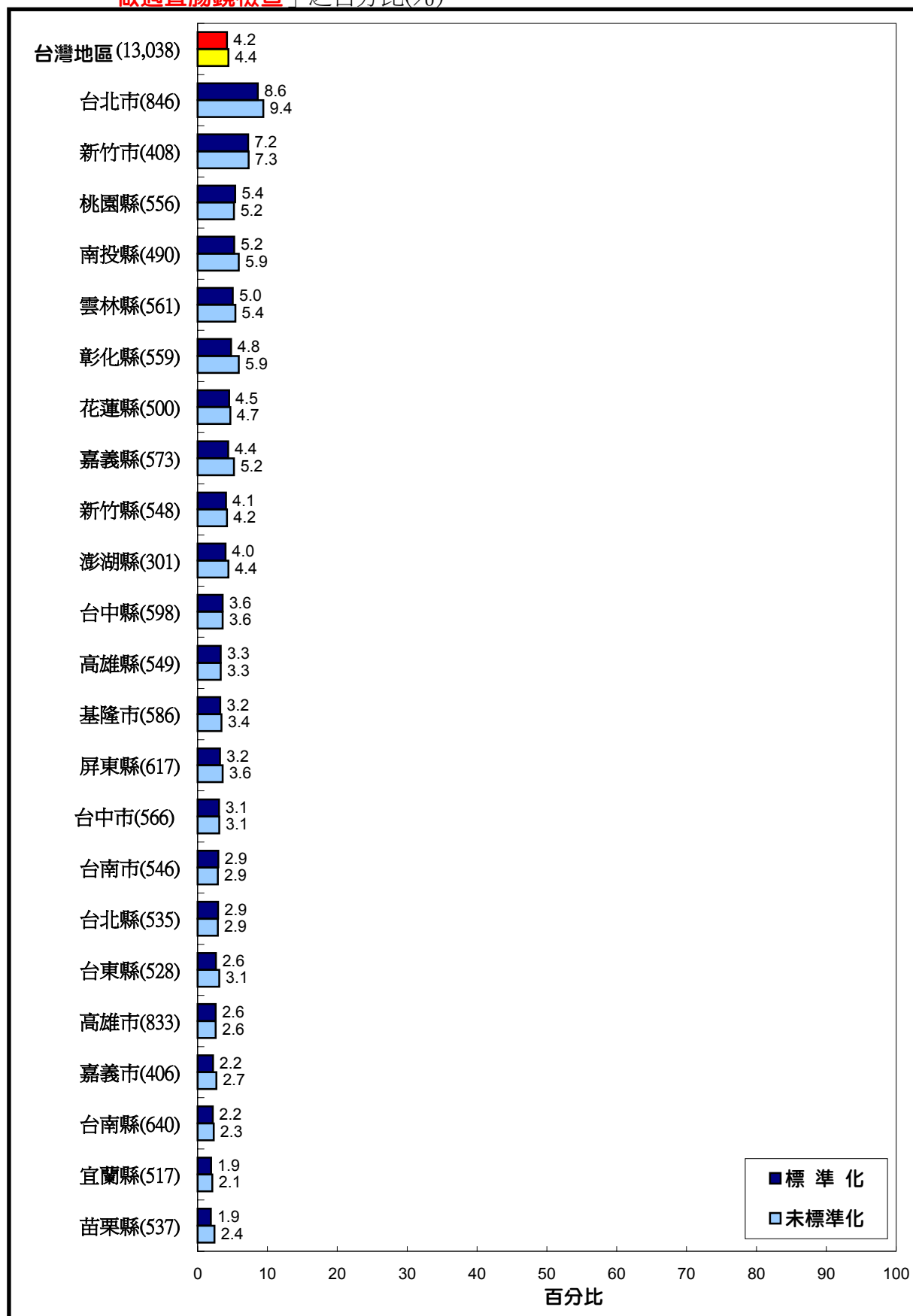
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-6a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過直腸鏡檢查」之百分比(%)



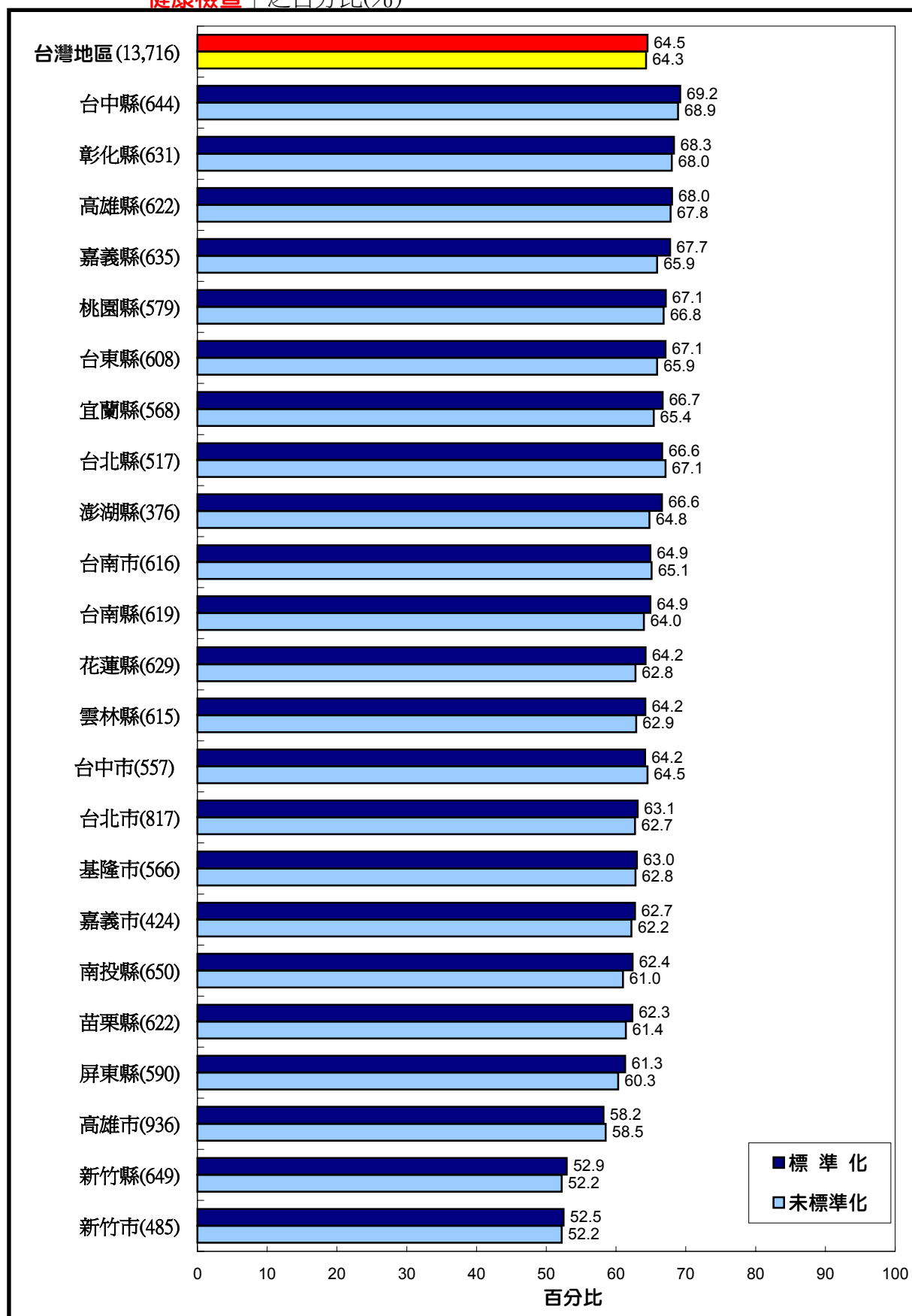
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C10-6b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去一年內曾至醫療院所，  
做過直腸鏡檢查」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

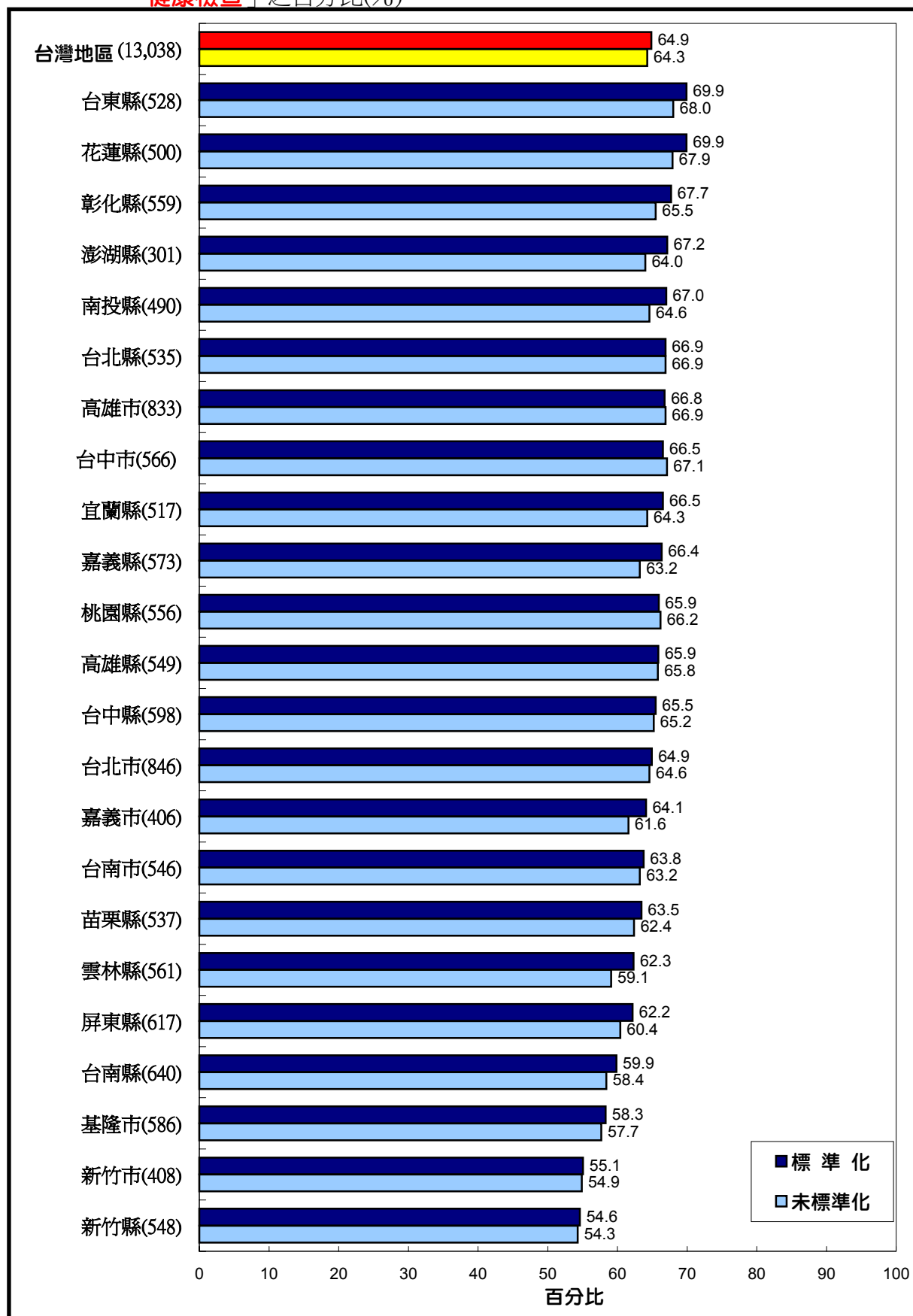
圖C11-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**過去一年內未曾做過健康檢查**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

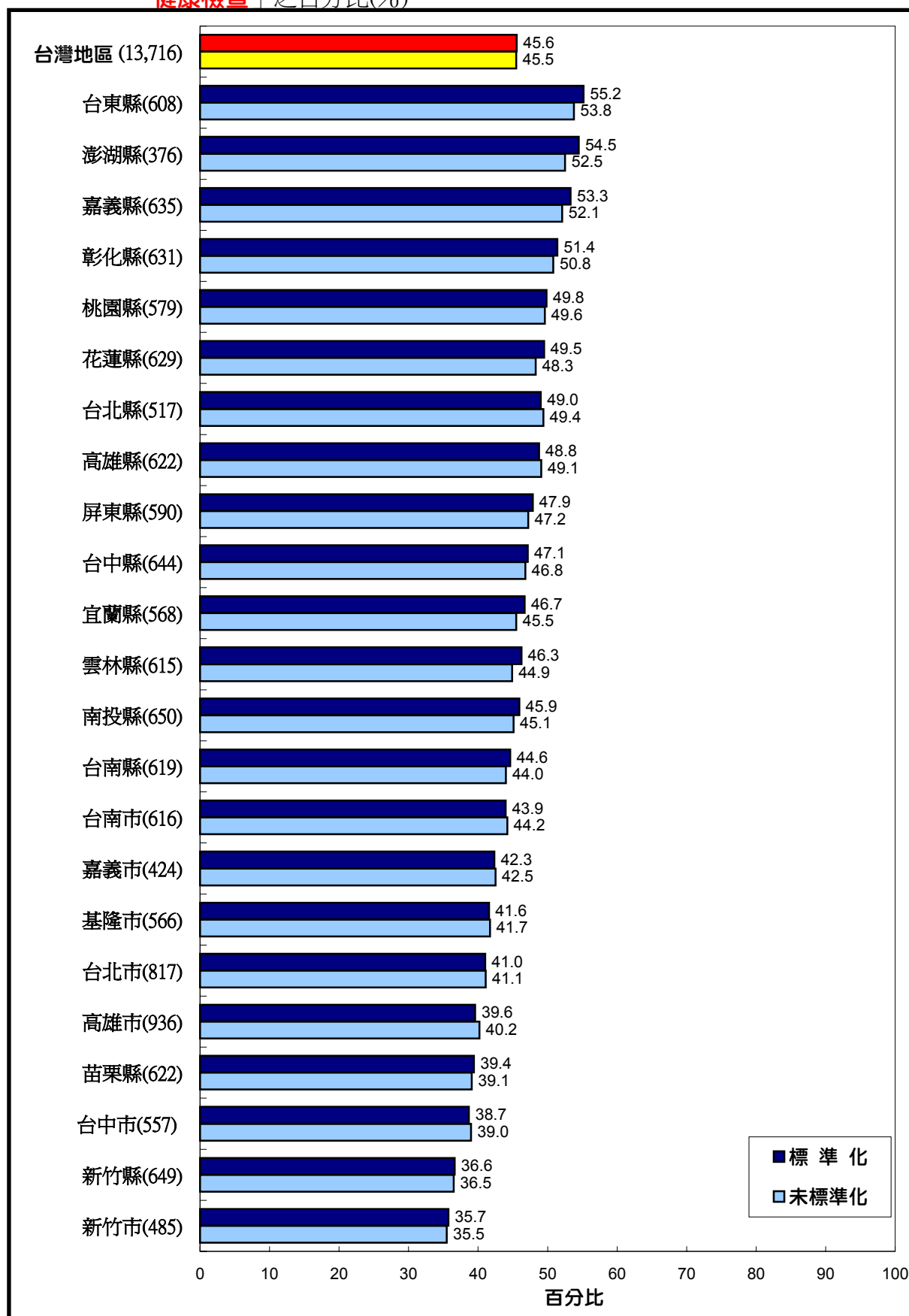


圖C11-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**過去一年內未曾做過健康檢查**」之百分比(%)



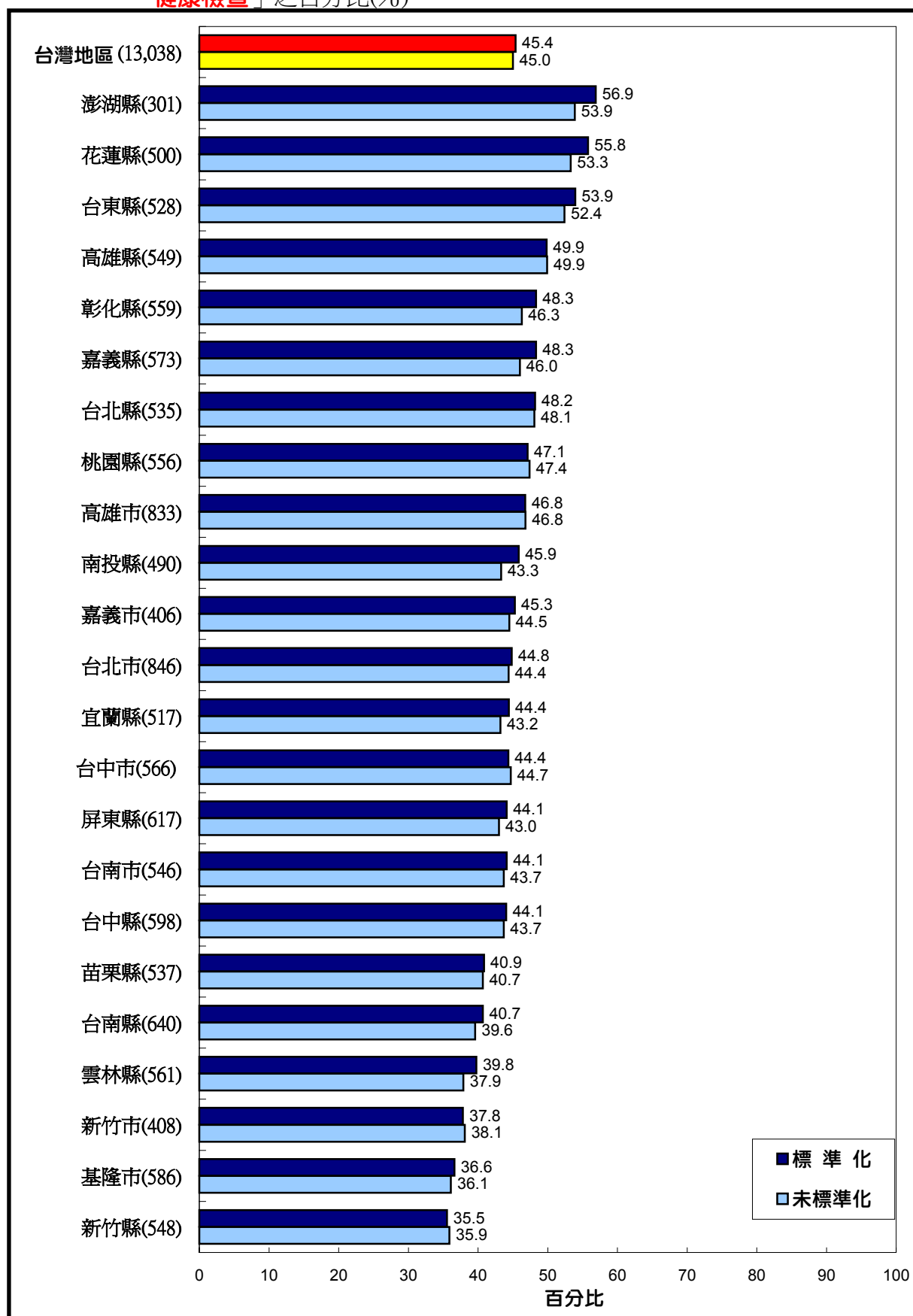
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C11a-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「過去三年內未曾做過健康檢查」之百分比(%)



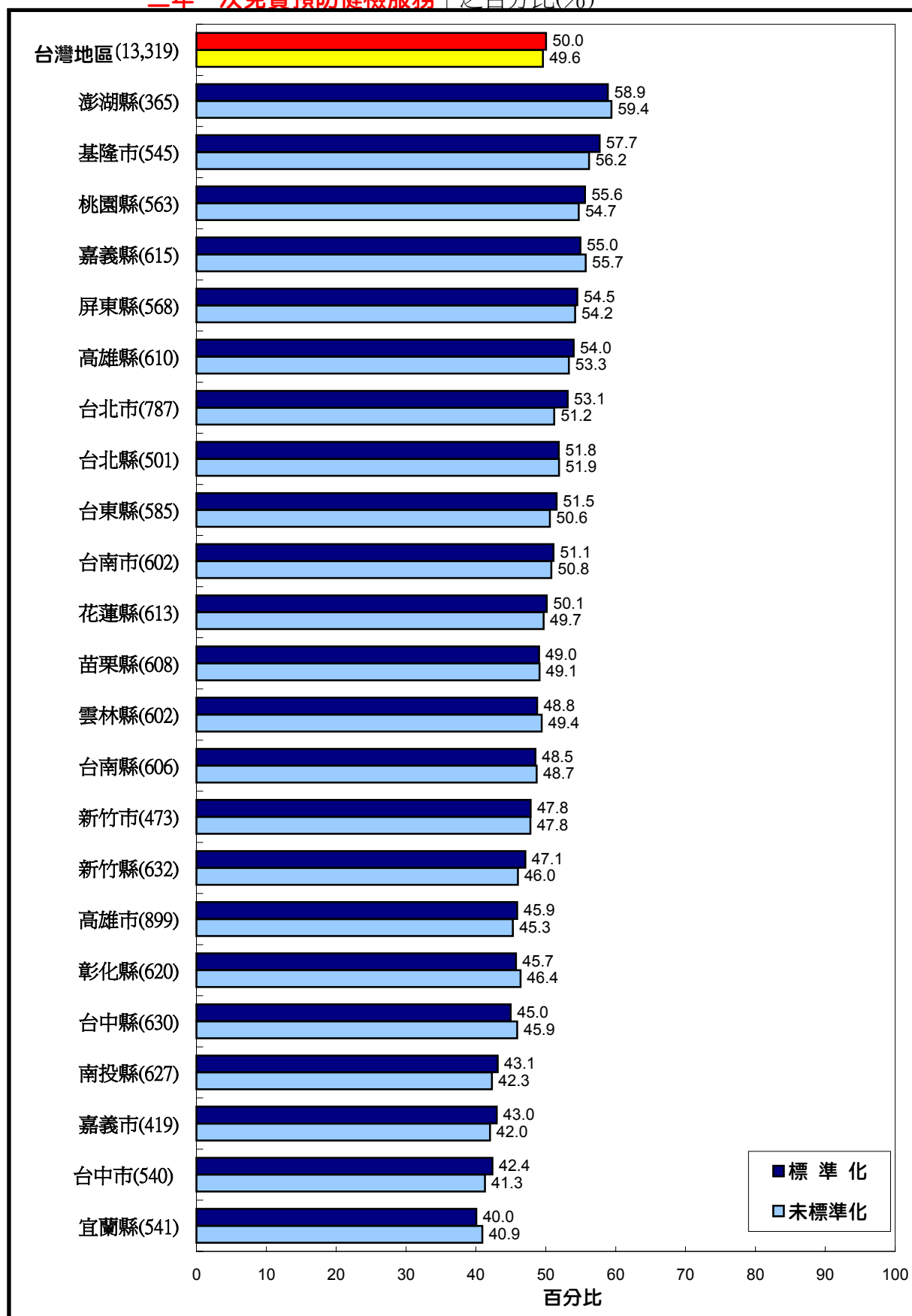
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖C11a-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「過去三年內未曾做過健康檢查」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

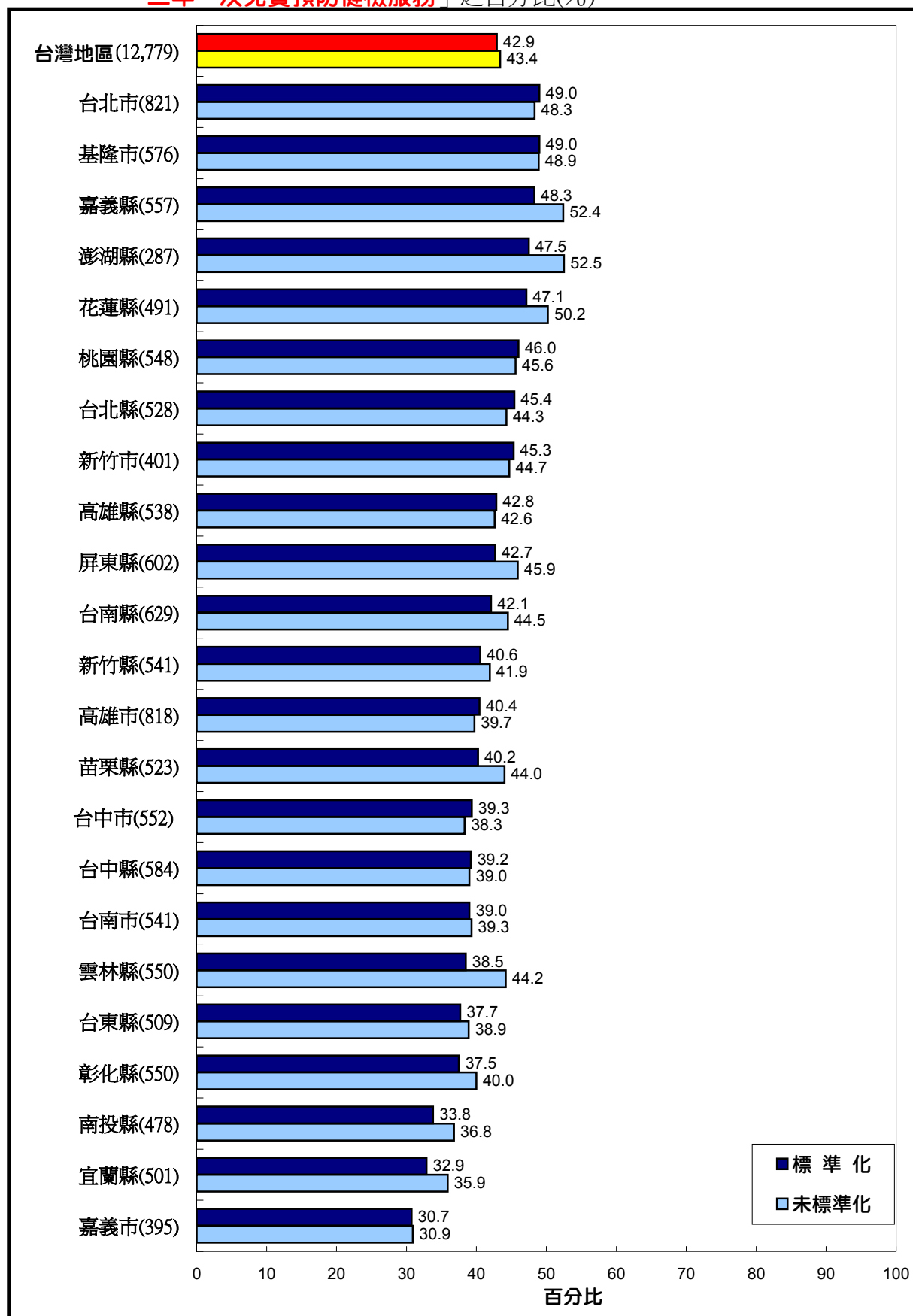
圖C12-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**不知道40-64歲成人有三年一次免費預防健檢服務**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。

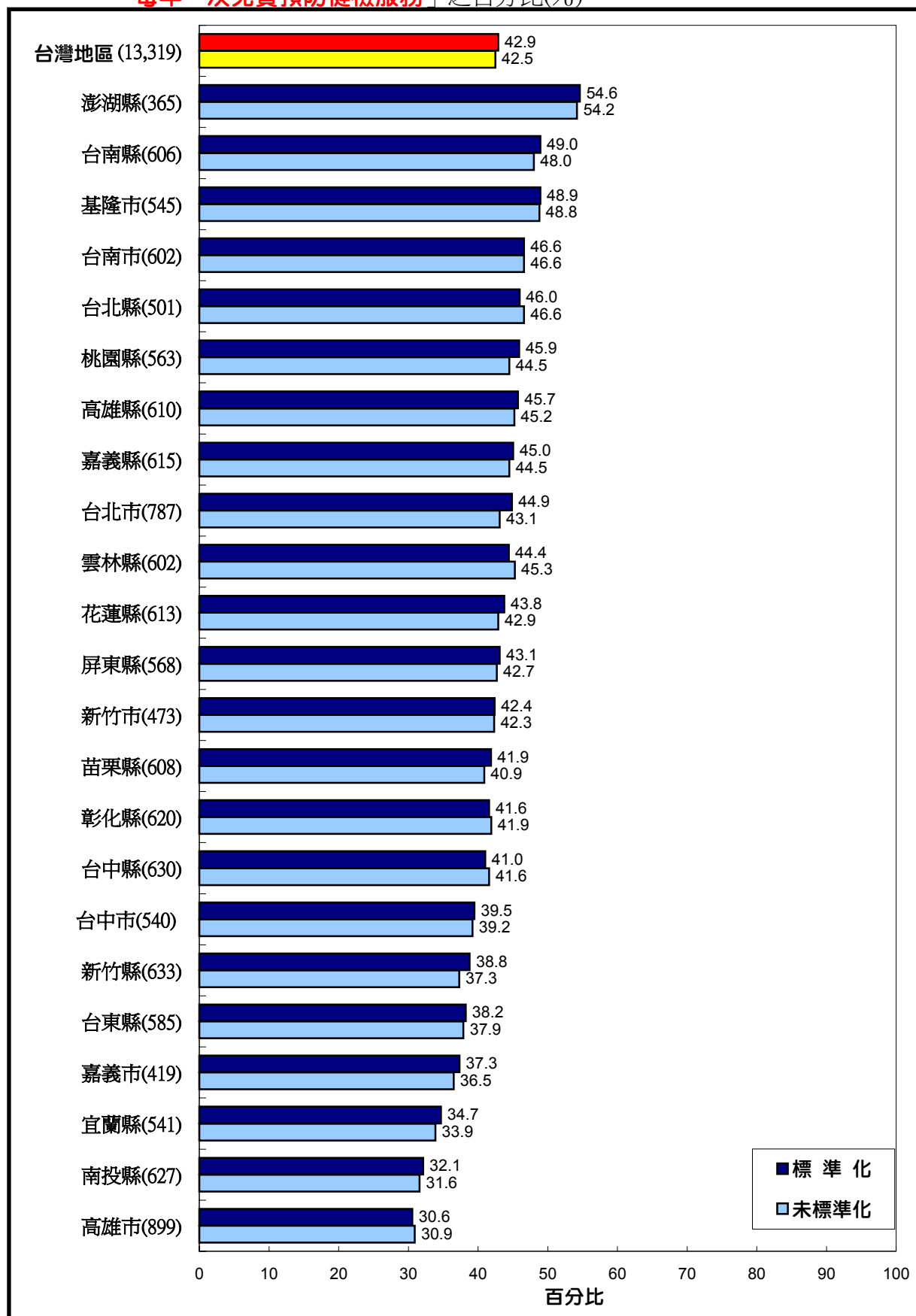
圖C12-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**不知道40-64歲成人有三年一次免費預防健檢服務**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。

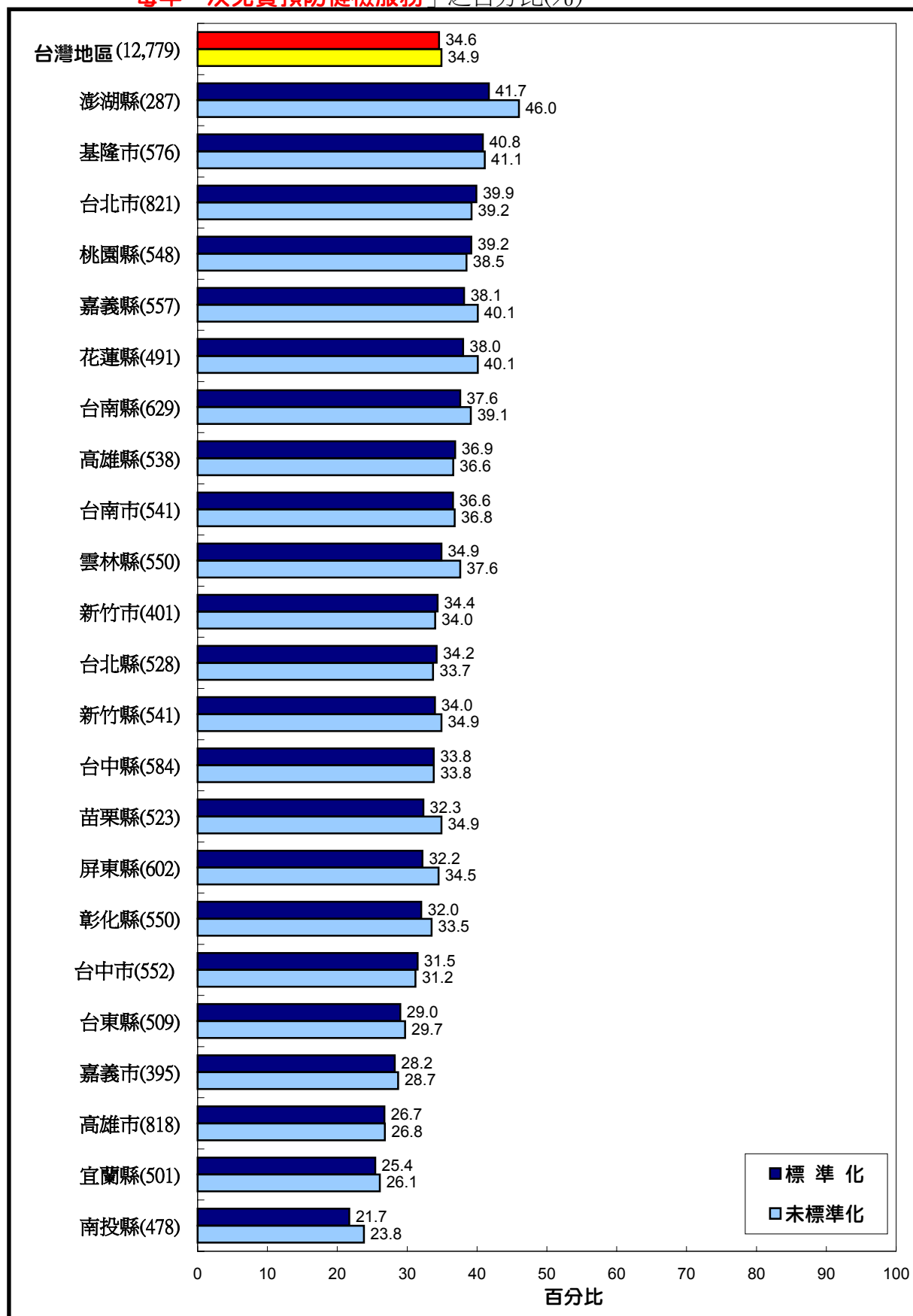
圖C13-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**不知道65歲以上老人有每年一次免費預防健檢服務**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。

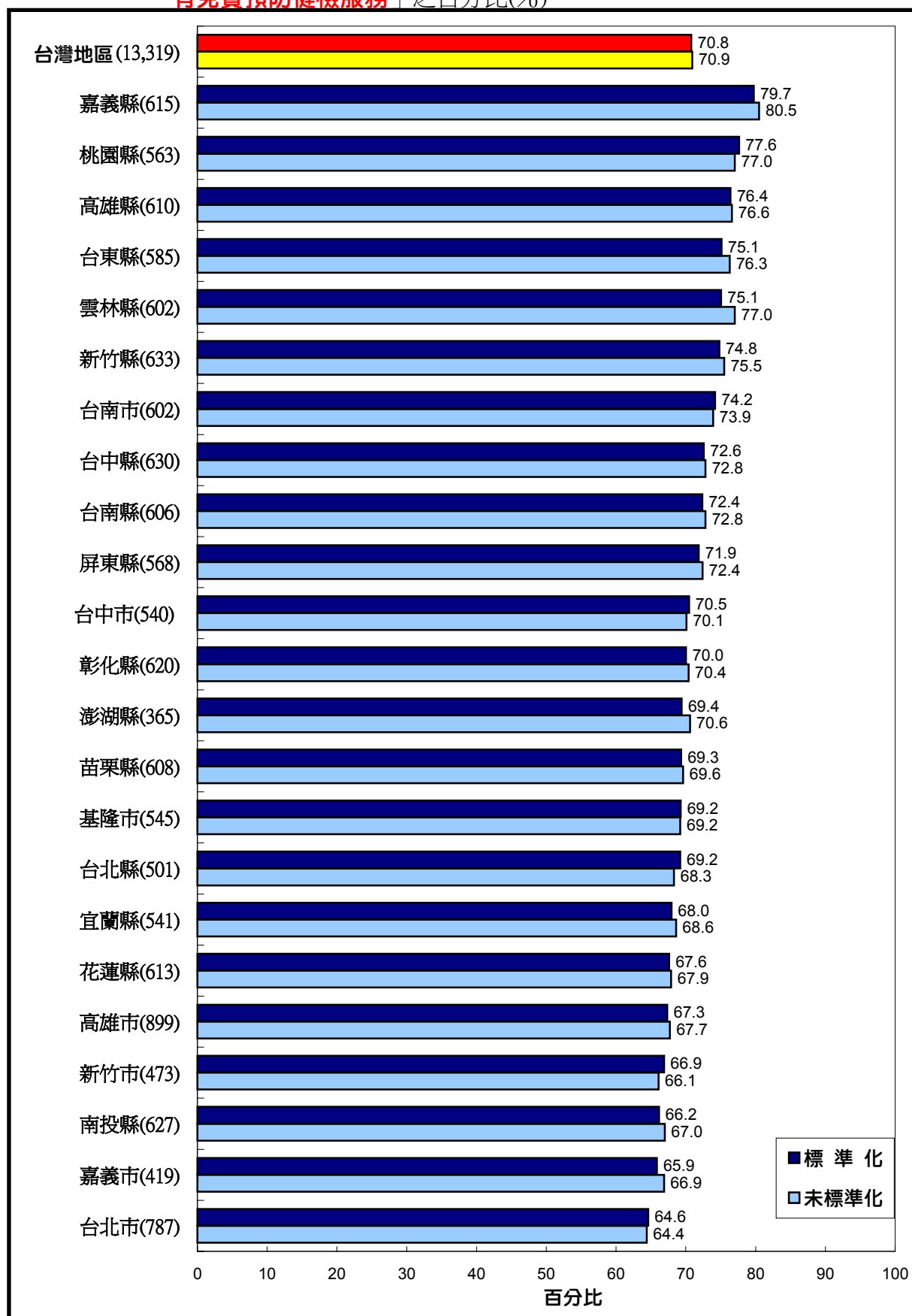
圖C13-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**不知道65歲以上老人有每年一次免費預防健檢服務**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。

圖C14-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**不知道0-4歲兒童有免費預防健檢服務**」之百分比(%)

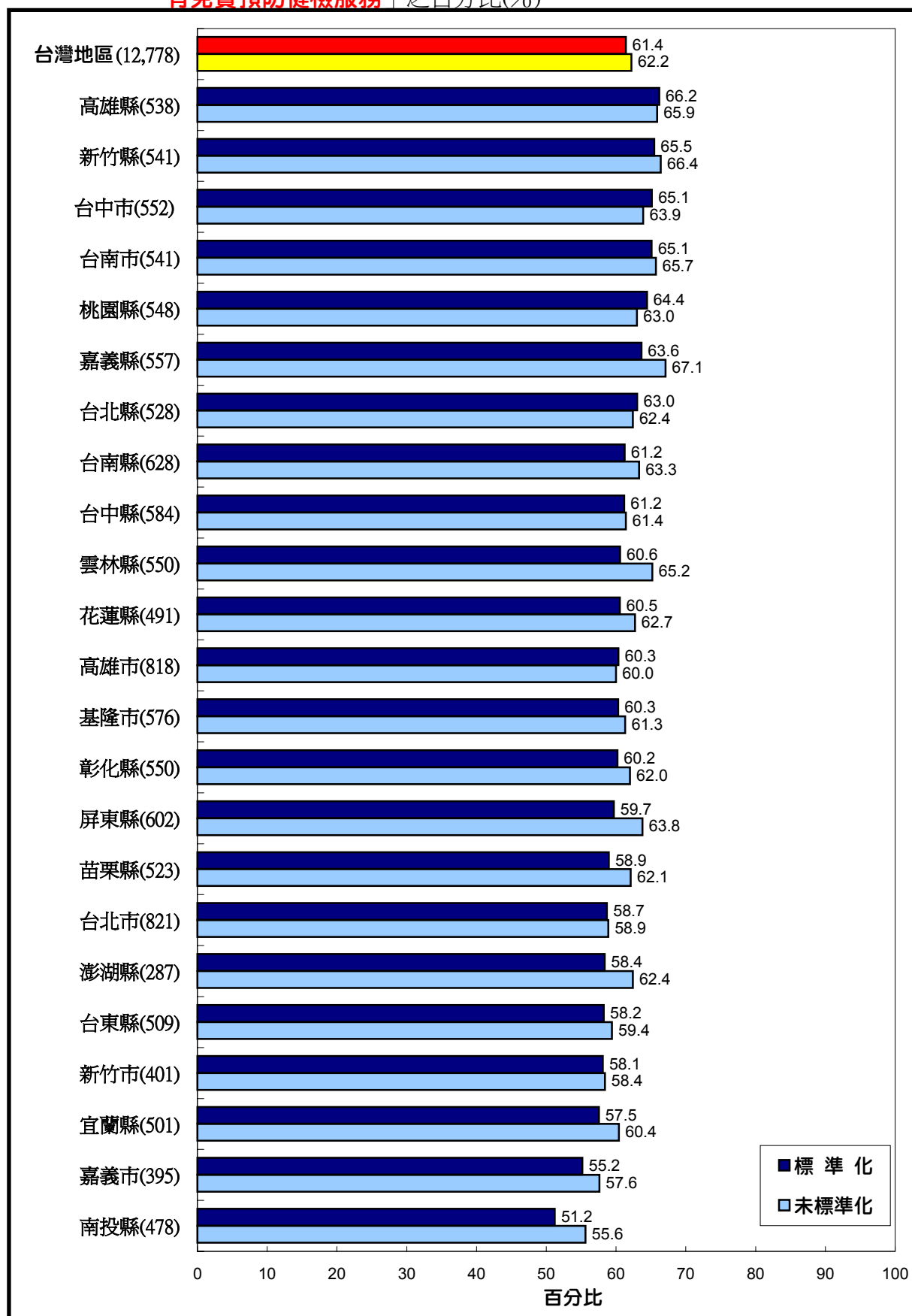


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。



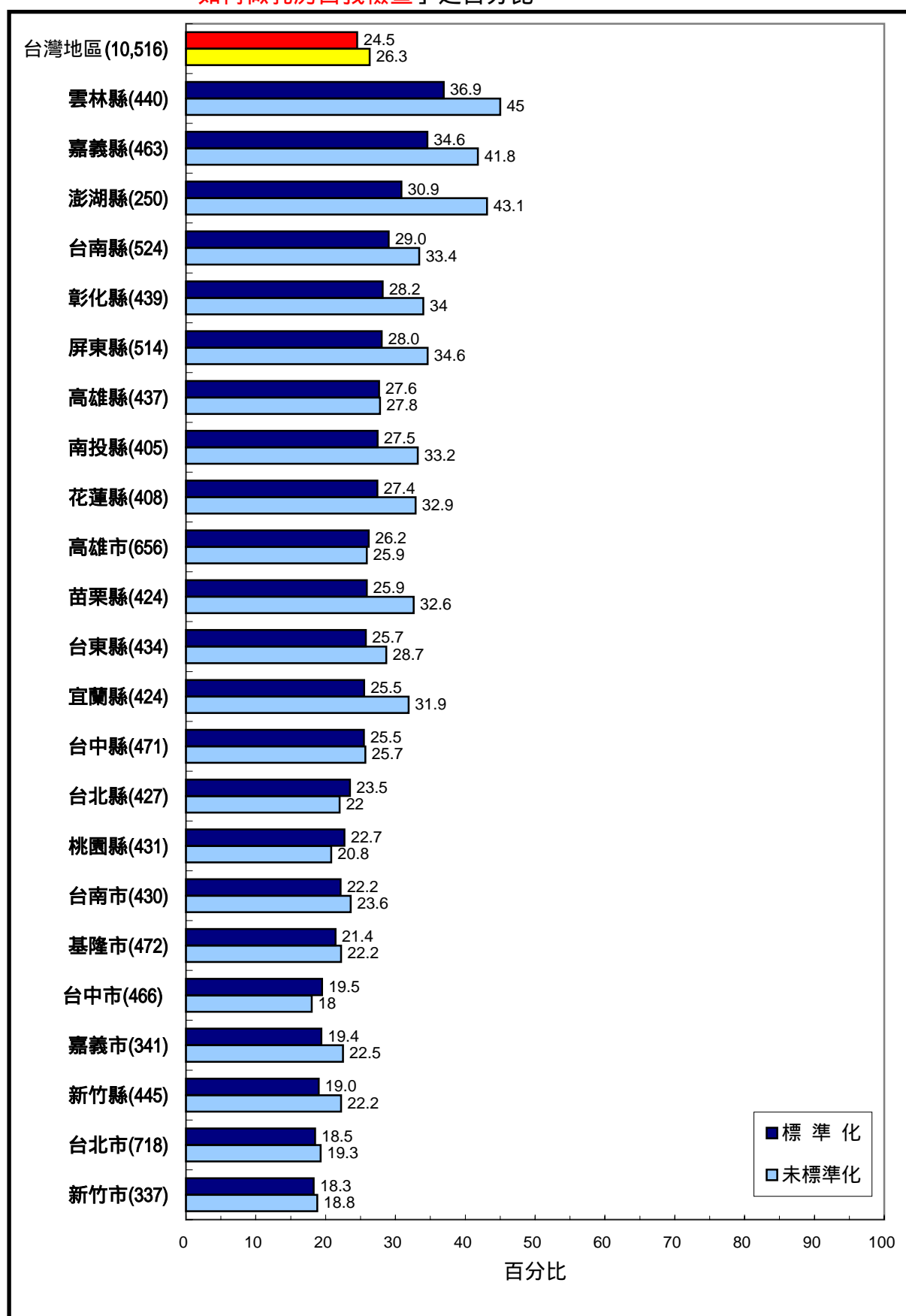
圖C14-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**「**不知道0-4歲兒童有免費預防健檢服務**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數不包括代答者。

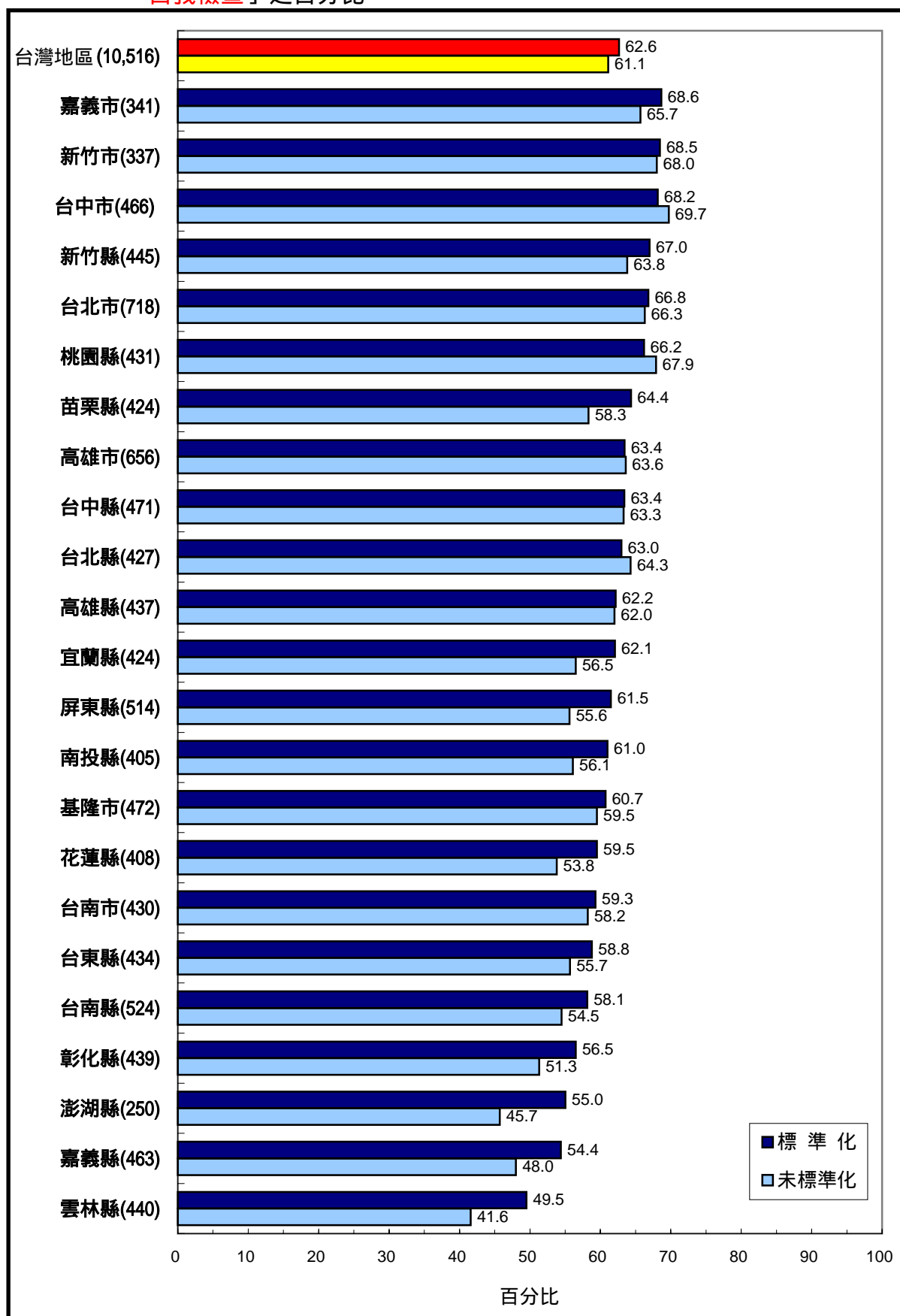
圖C15a-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道  
如何做乳房自我檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

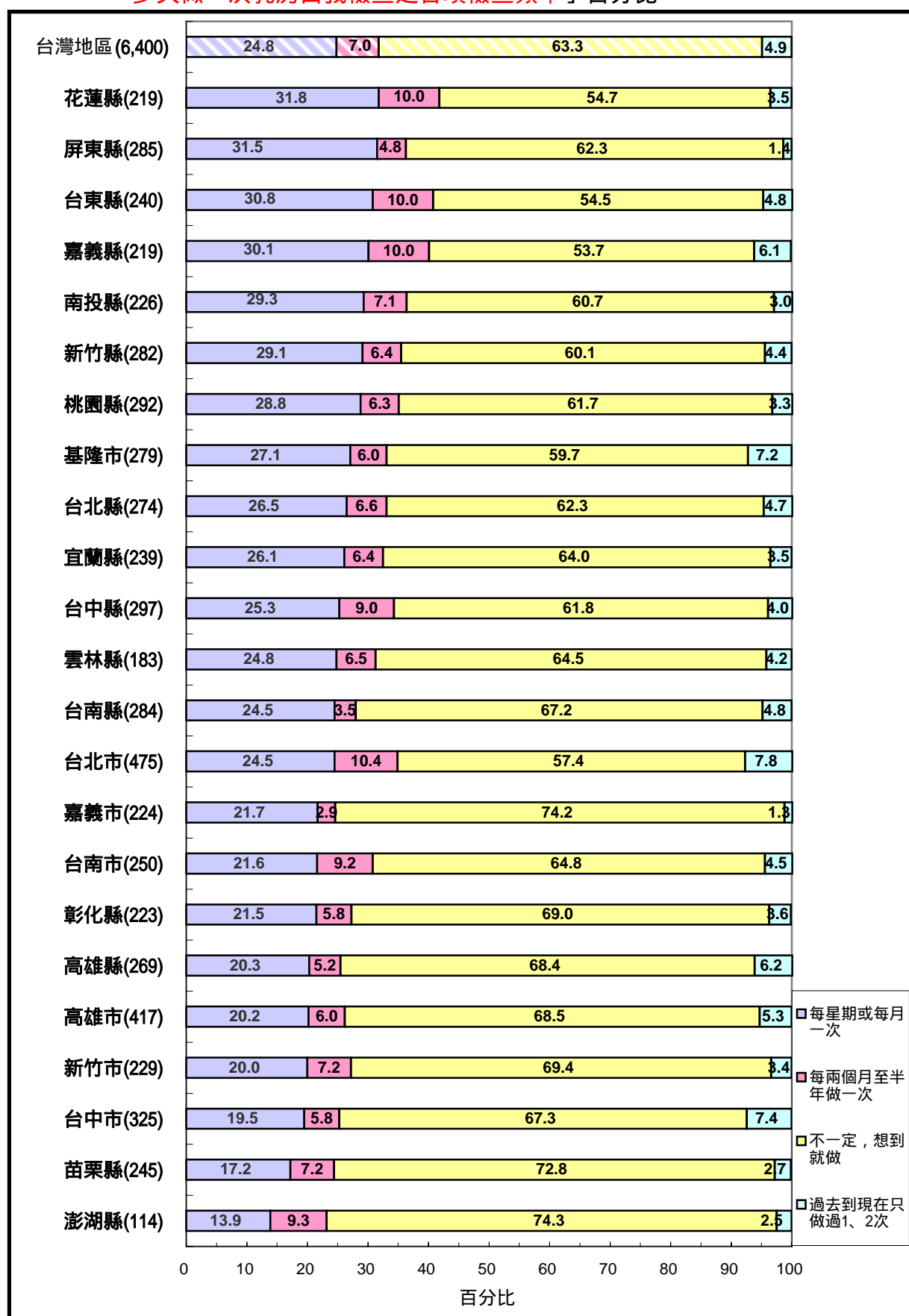
圖C15c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾經做過乳房自我檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

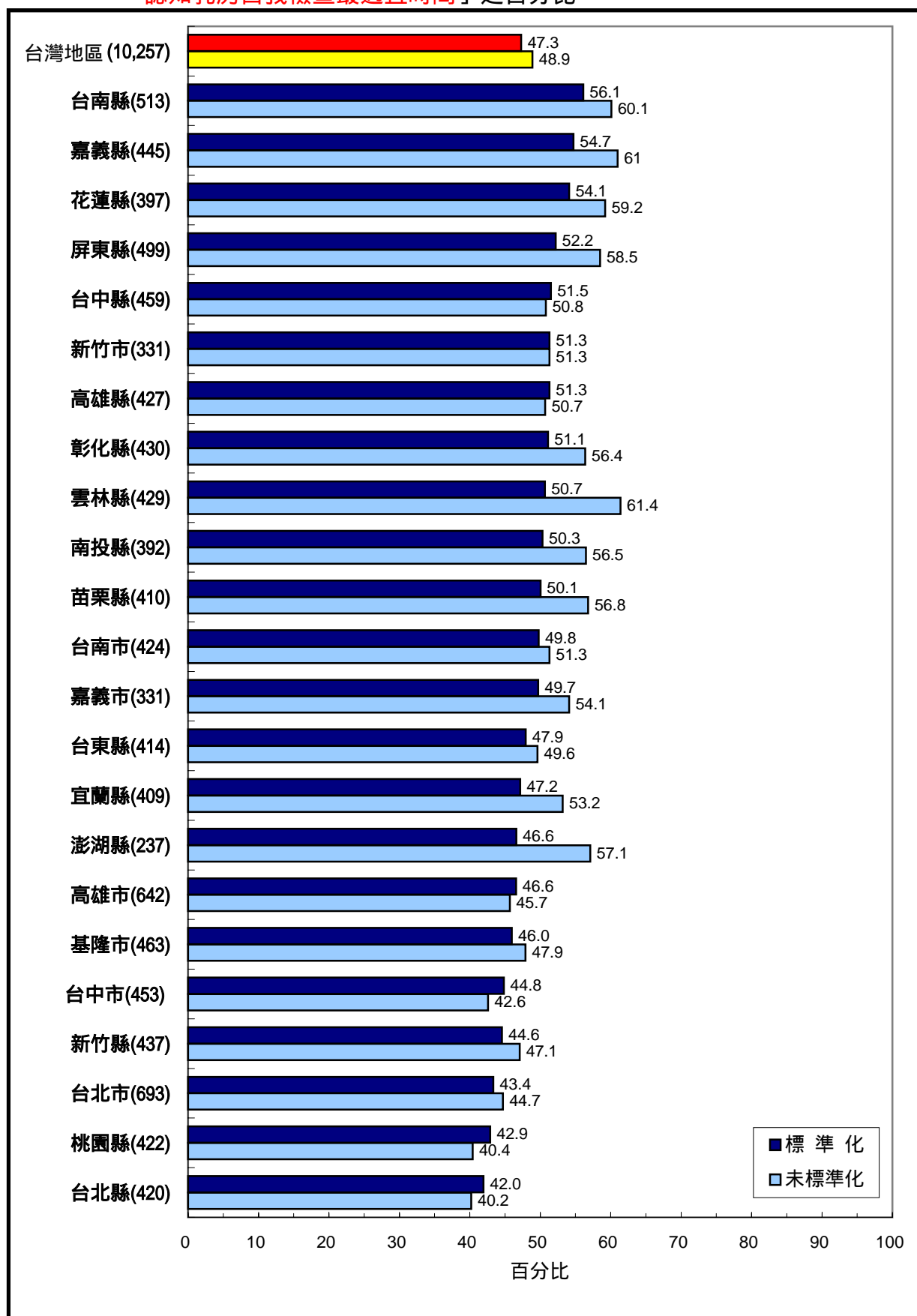
圖C15c1-b 未經標準化之二十五歲以上女性「曾經做過乳房自我檢查者，平均多久做一次乳房自我檢查之各項檢查頻率」百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為曾經做過乳房自我檢查的人。

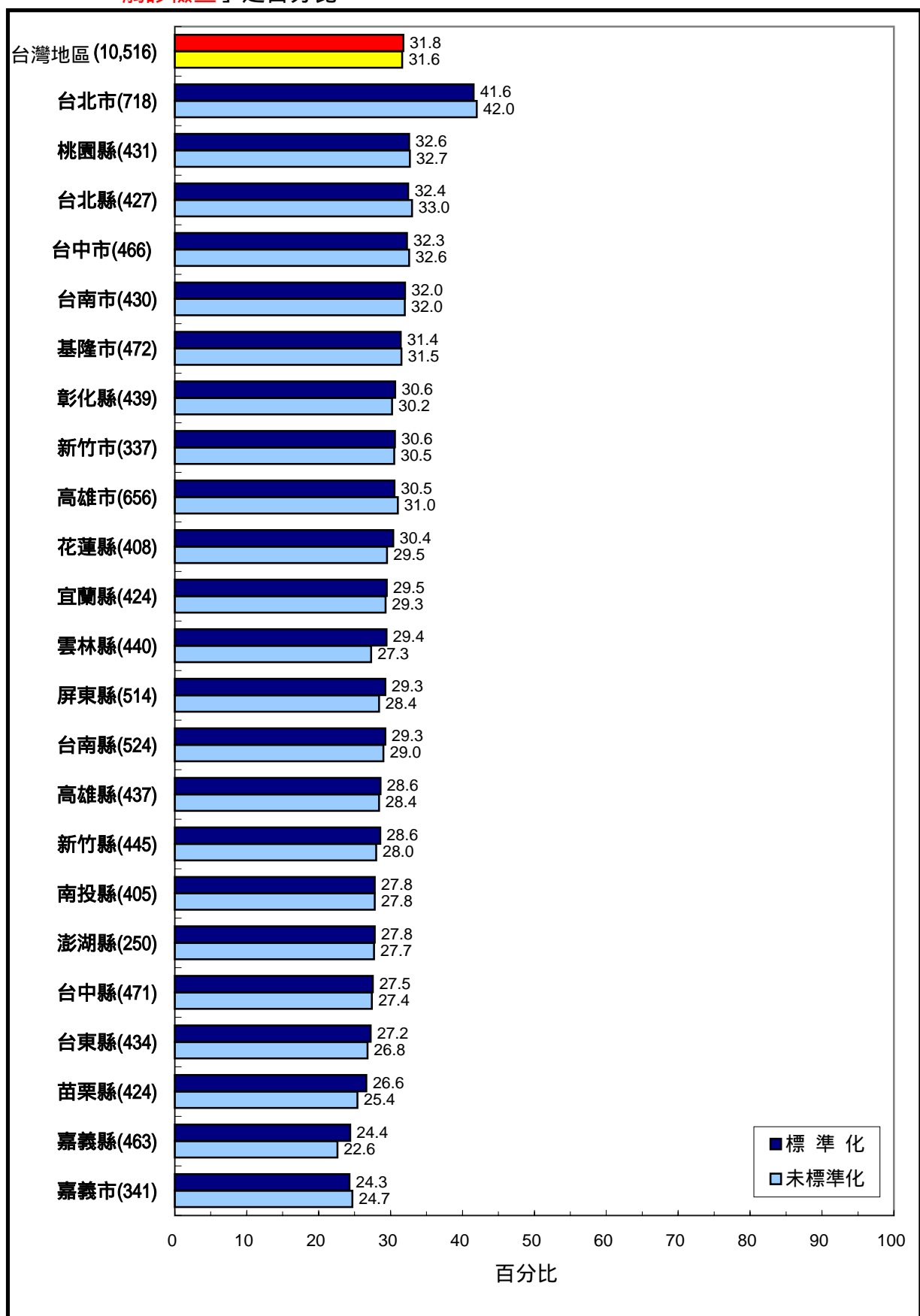
圖C16-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道或錯誤  
認知乳房自我檢查最適宜時間」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性且非代答者之個案。

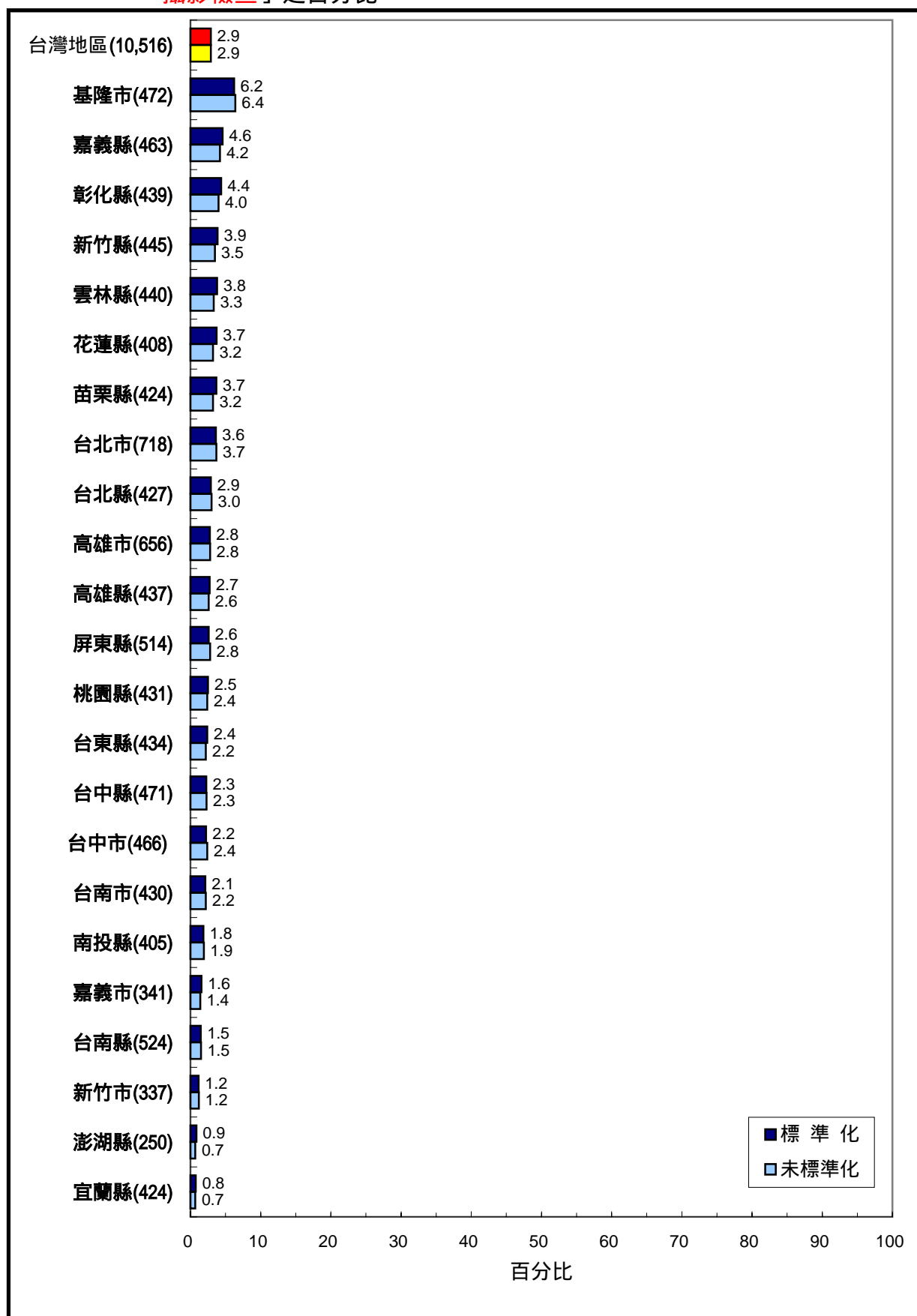
圖C17-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾由醫師做過乳房觸診檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性

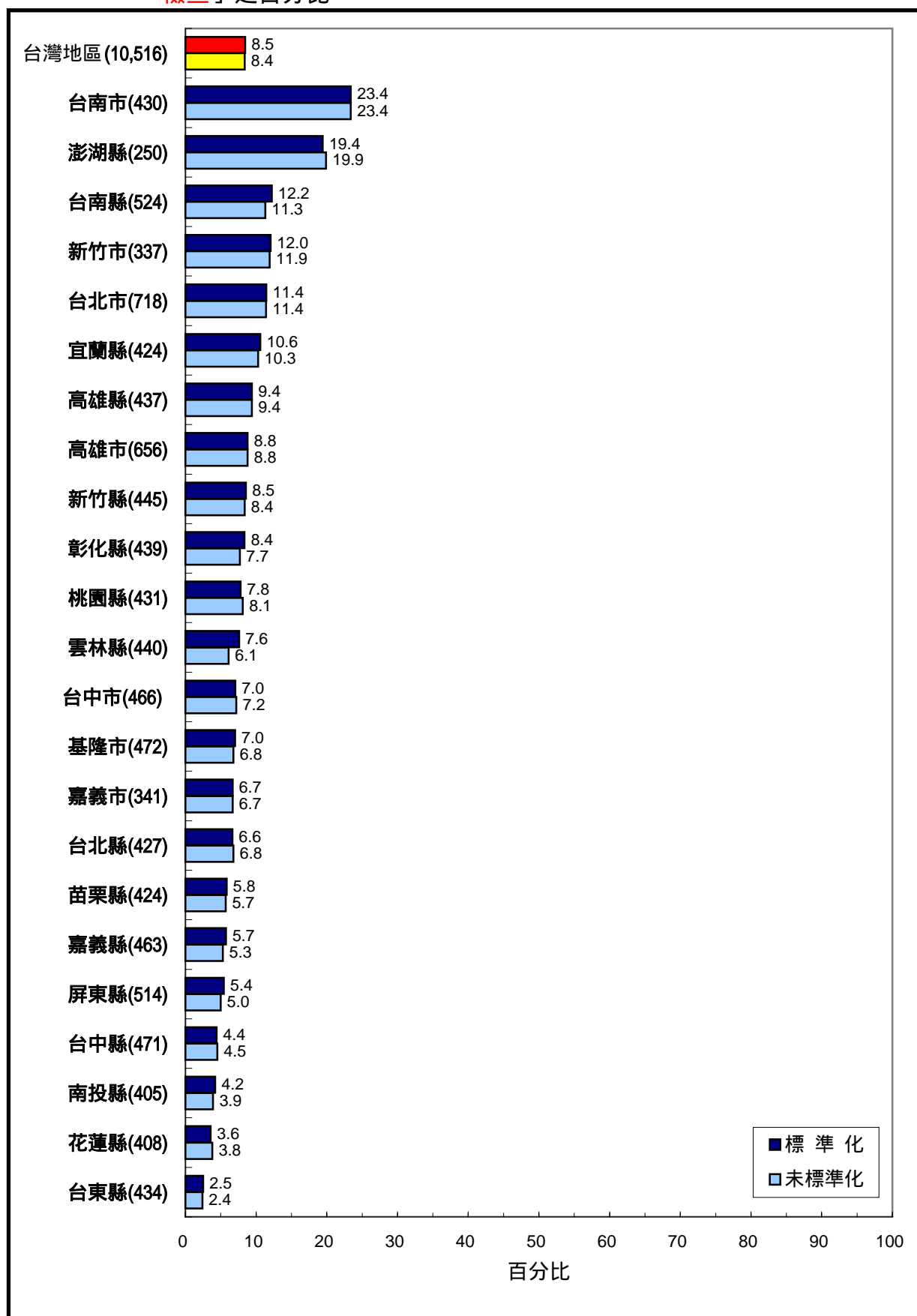
圖C18a-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾做過乳房攝影檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性

圖C18b-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾做過乳房超音波檢查」之百分比

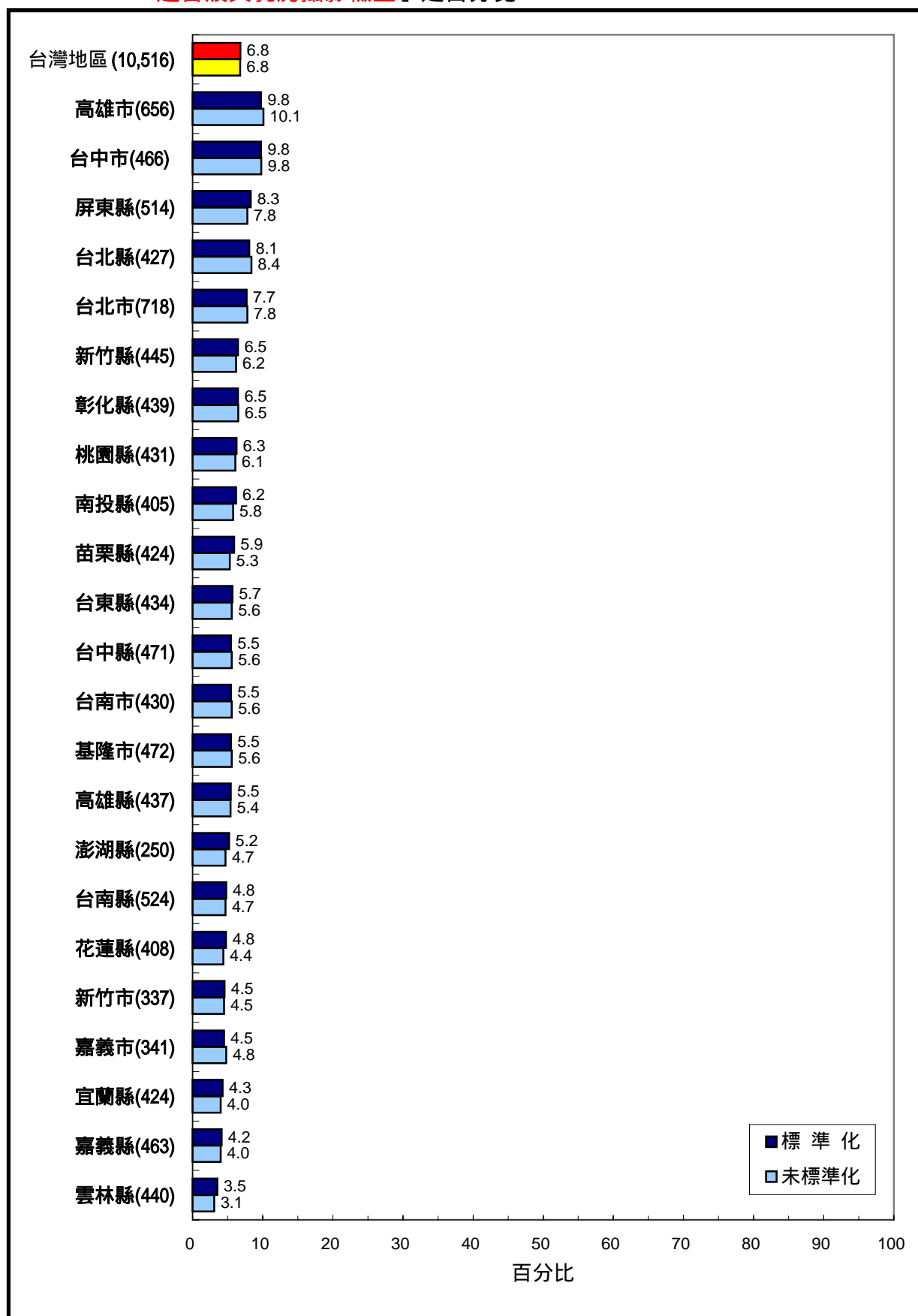


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性



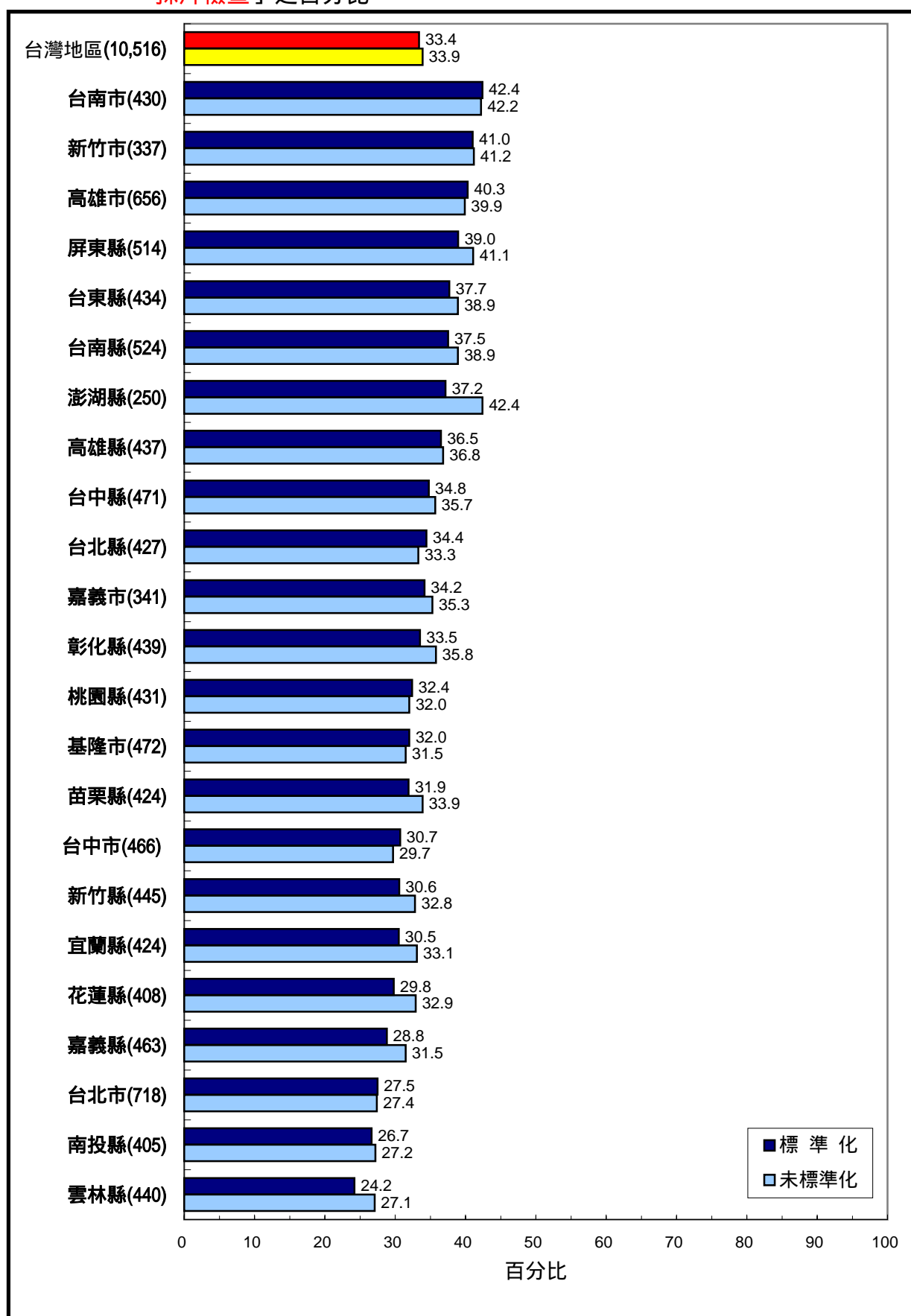
圖C18c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾做過乳房超音波與乳房攝影檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性

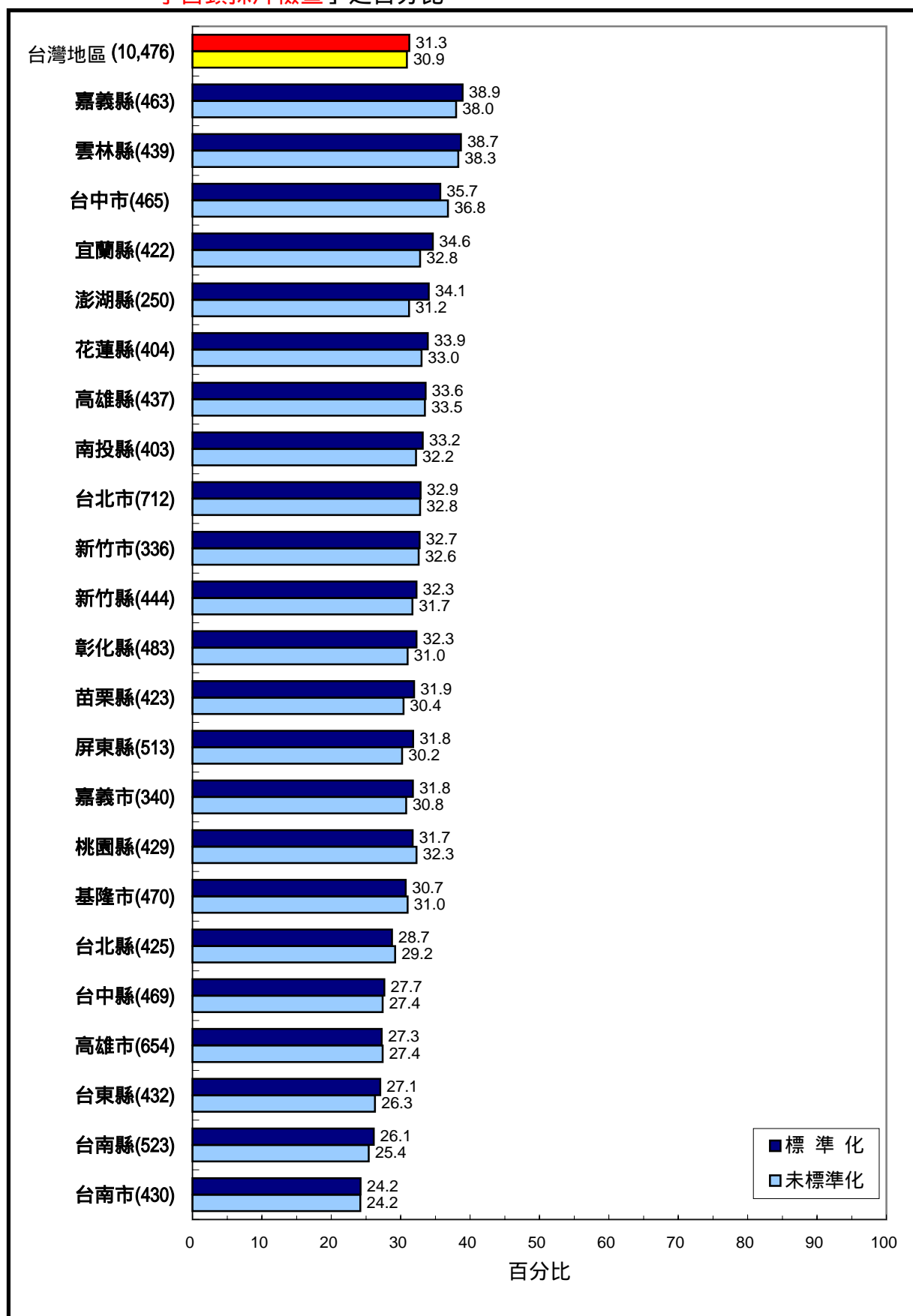
圖C19-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「從未曾做過子宮頸抹片檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性

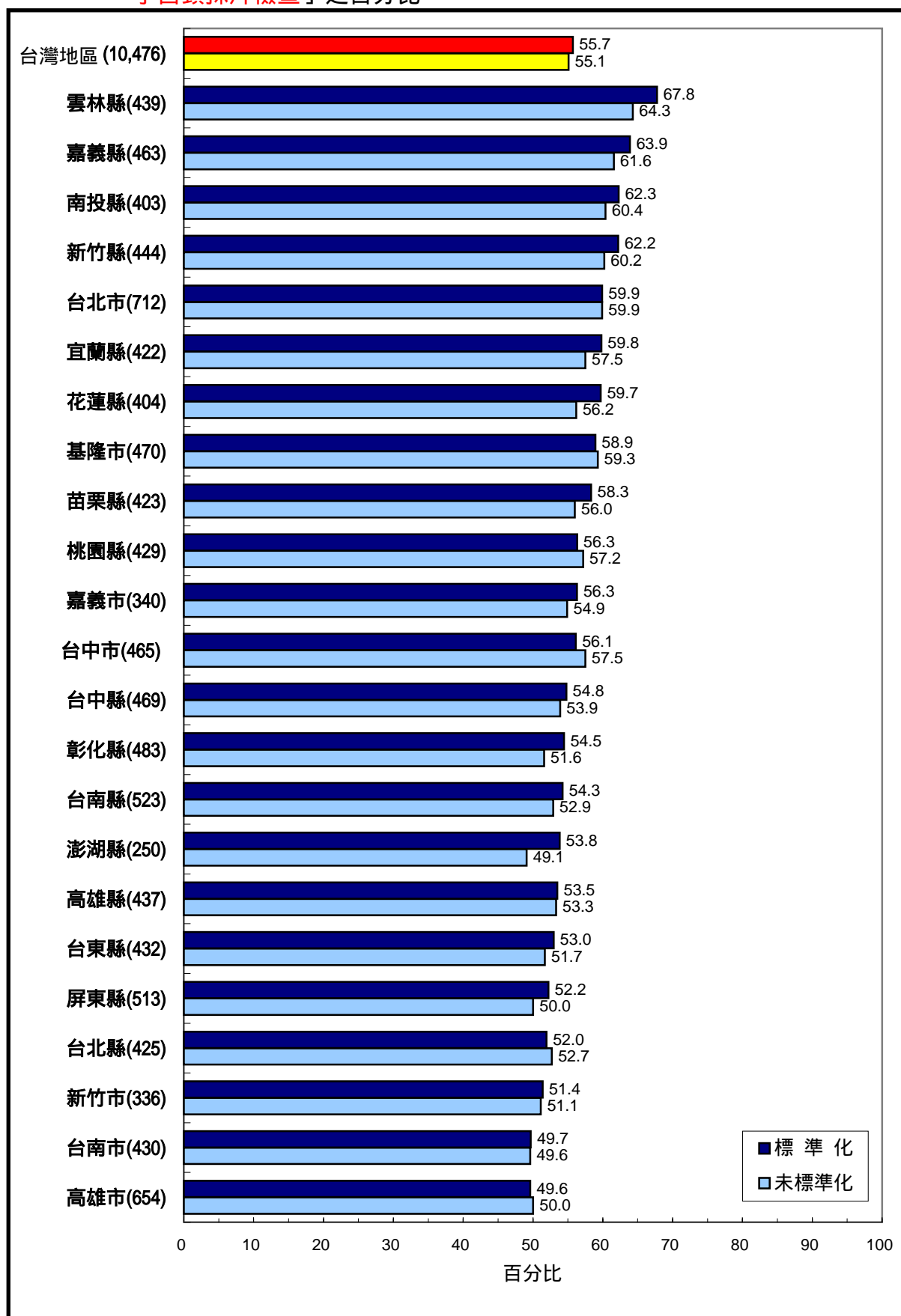
圖C19c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去一年內曾做過子宮頸抹片檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

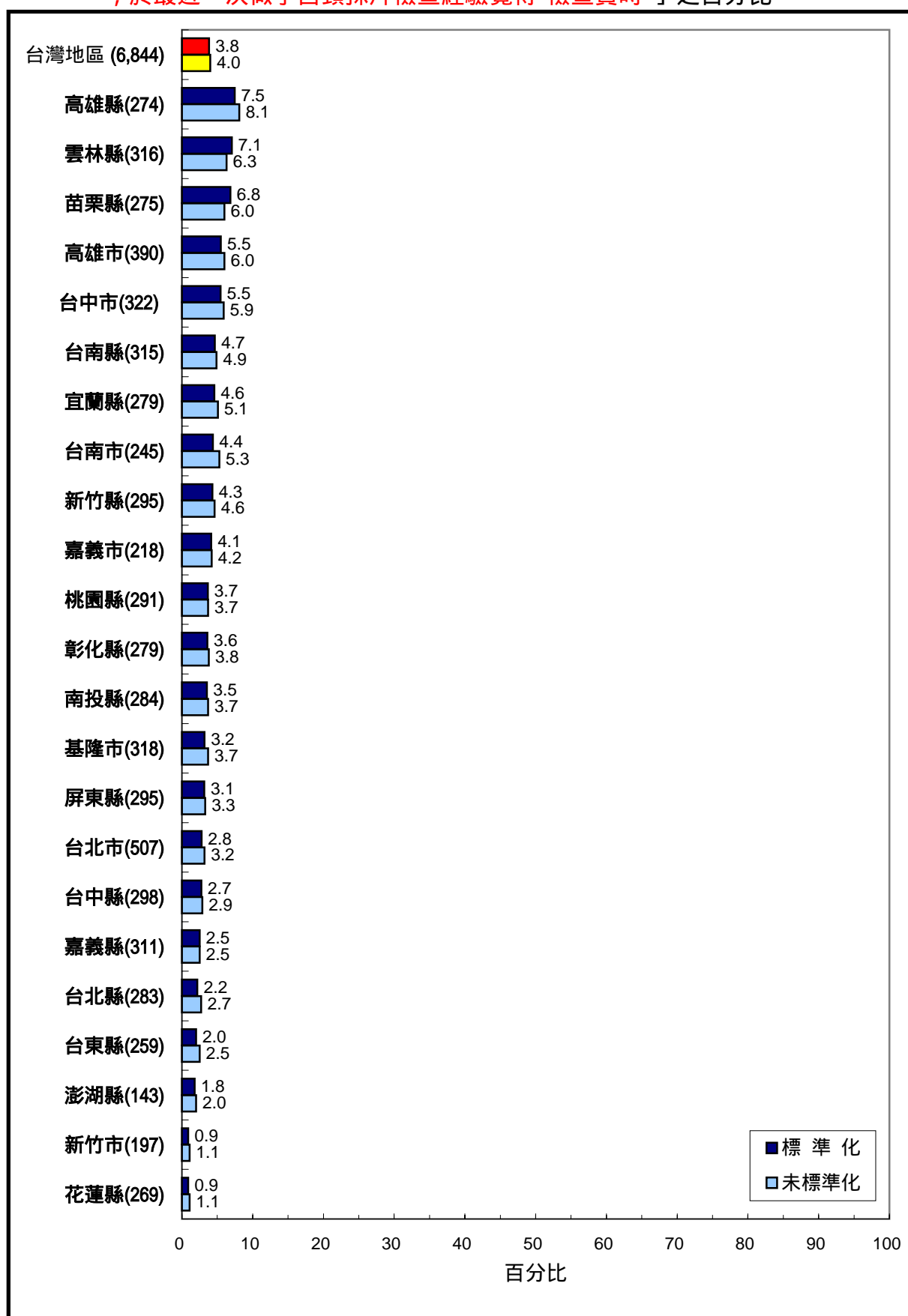
圖C19d-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去三年內曾做過子宮頸抹片檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

圖C20a-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得"檢查費時"」之百分比

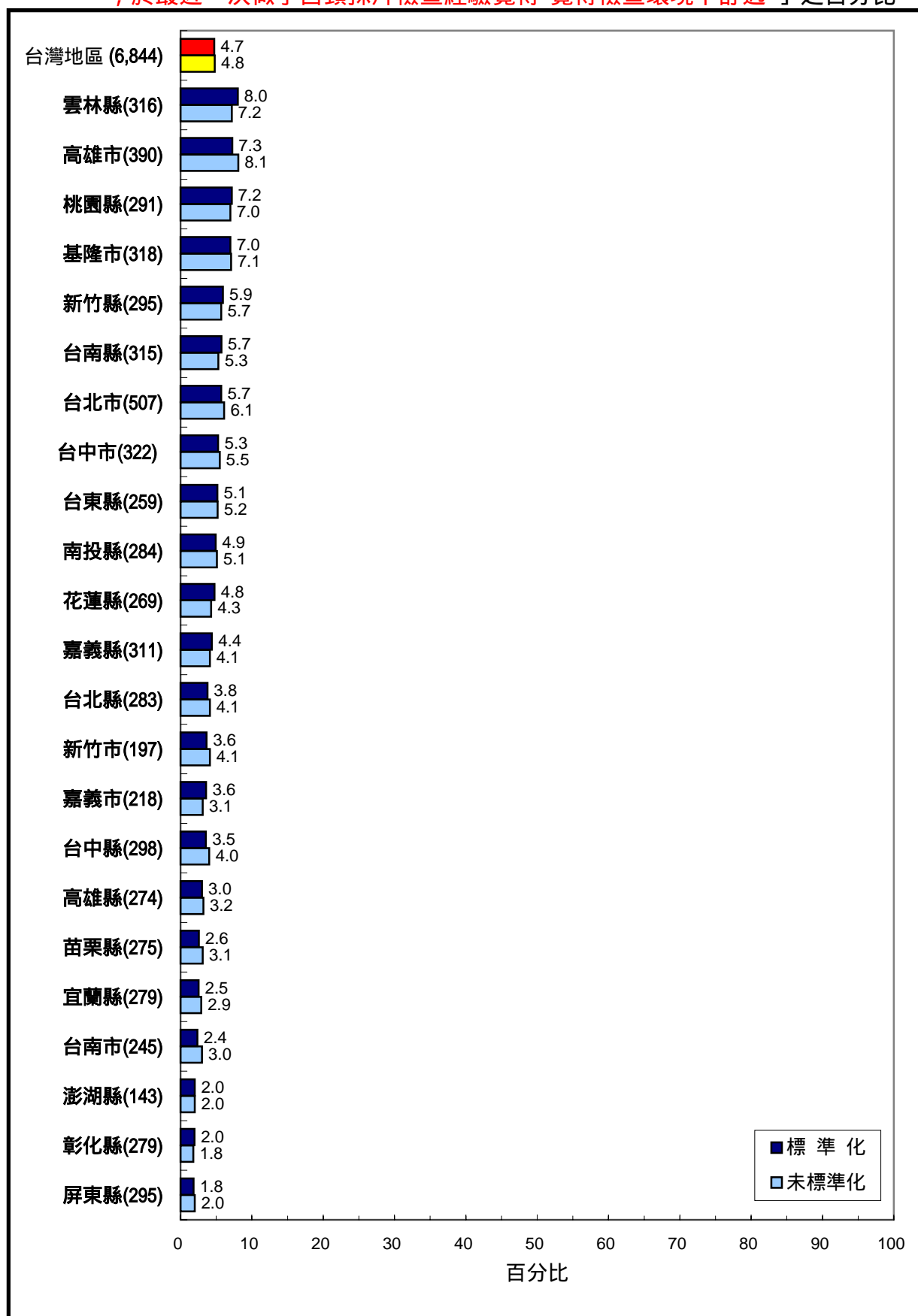


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「檢查費時」包含回答「非常費時」與「很費時」之比例。

圖C20b-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者」，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得"覺得檢查環境不舒適"之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「檢查環境不舒適」包含回答「非常不舒適」與「不太舒適」之比例。

圖C20c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得"檢查台或器具不乾淨"」之百分比

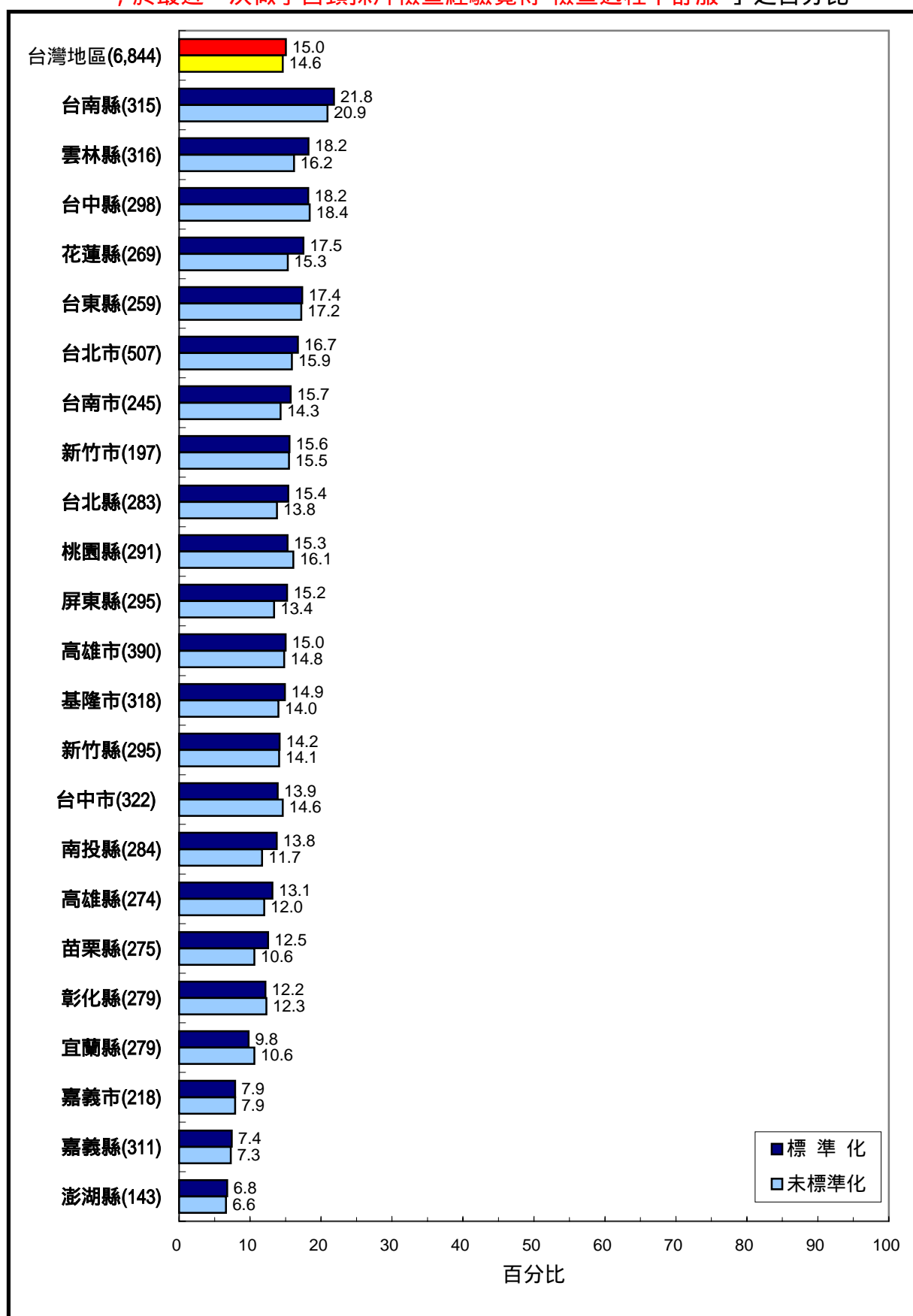


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「檢查台或器具不乾淨」包含回答「非常不乾淨」與「不太乾淨」之比例。

圖C20d-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者」，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得「檢查過程不舒服」之百分比



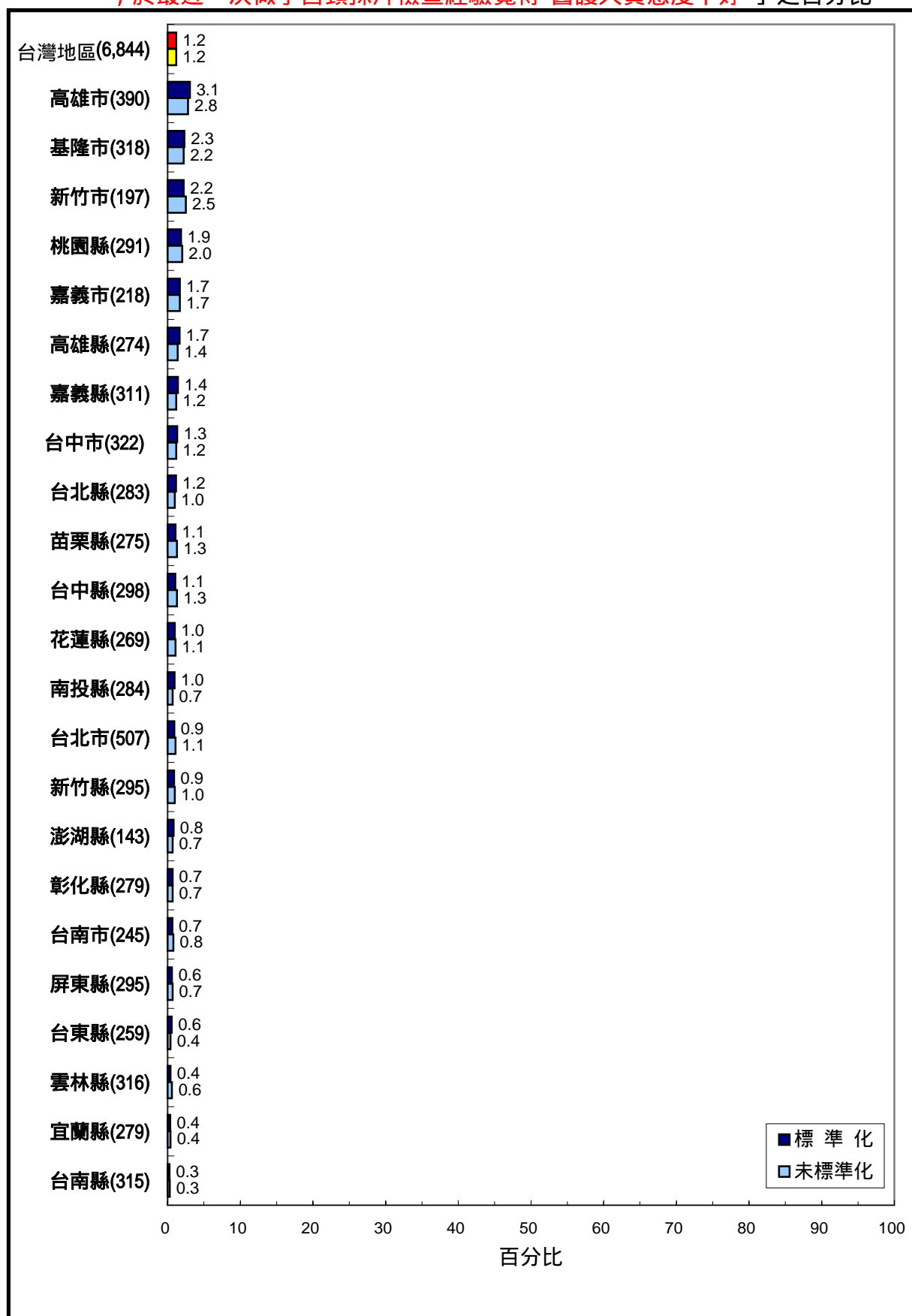
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「檢查過程不舒服」包含回答「非常不舒服」與「不太舒服」之比例。



圖C20e-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得"醫護人員態度不好"」之百分比

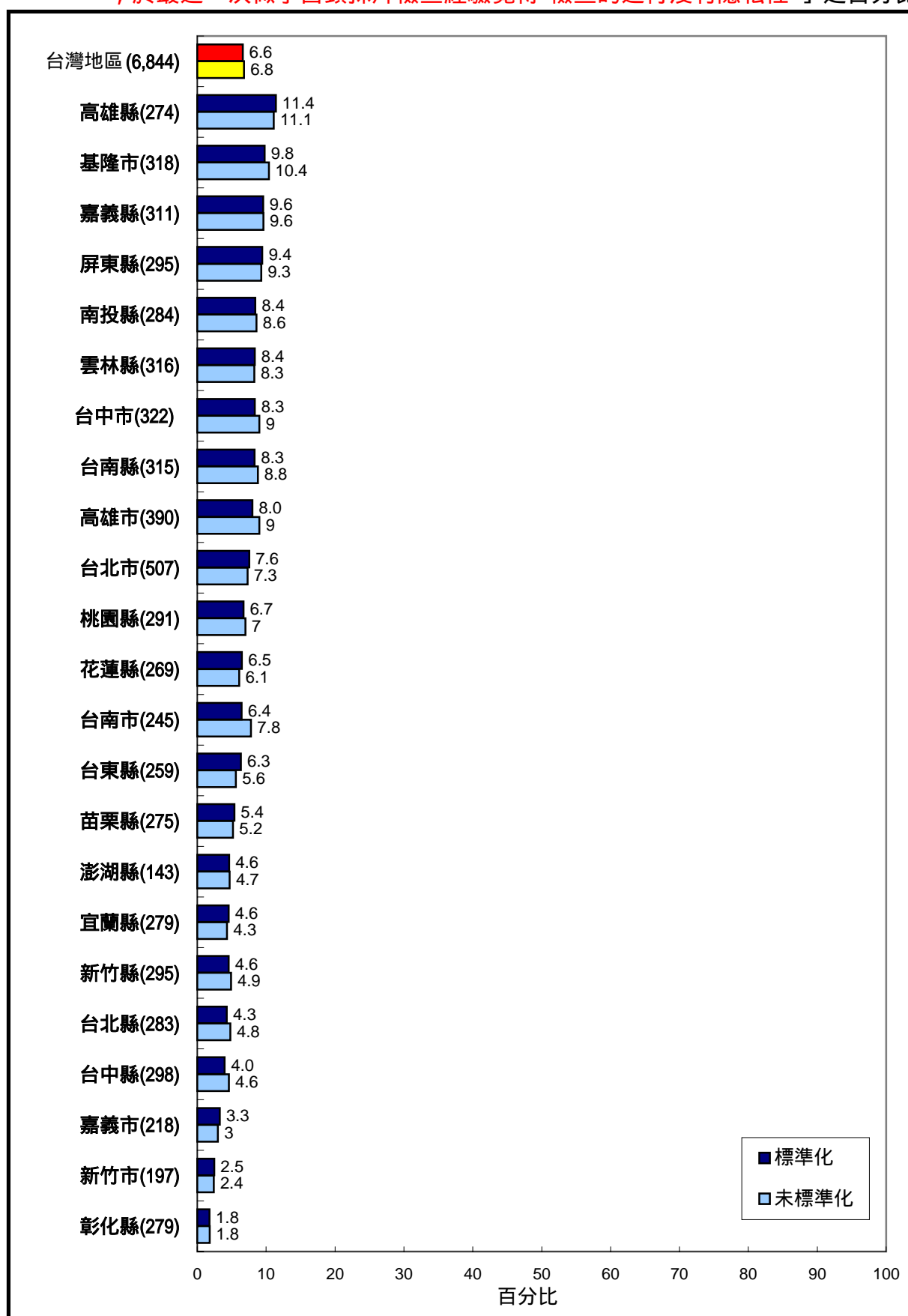


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「醫護人員態度不好」包含回答「非常不好」與「不太好」之比例。

圖C20f-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「有做過子宮頸抹片檢查者」，於最近一次做子宮頸抹片檢查經驗覺得「檢查的進行沒有隱私性」之百分比

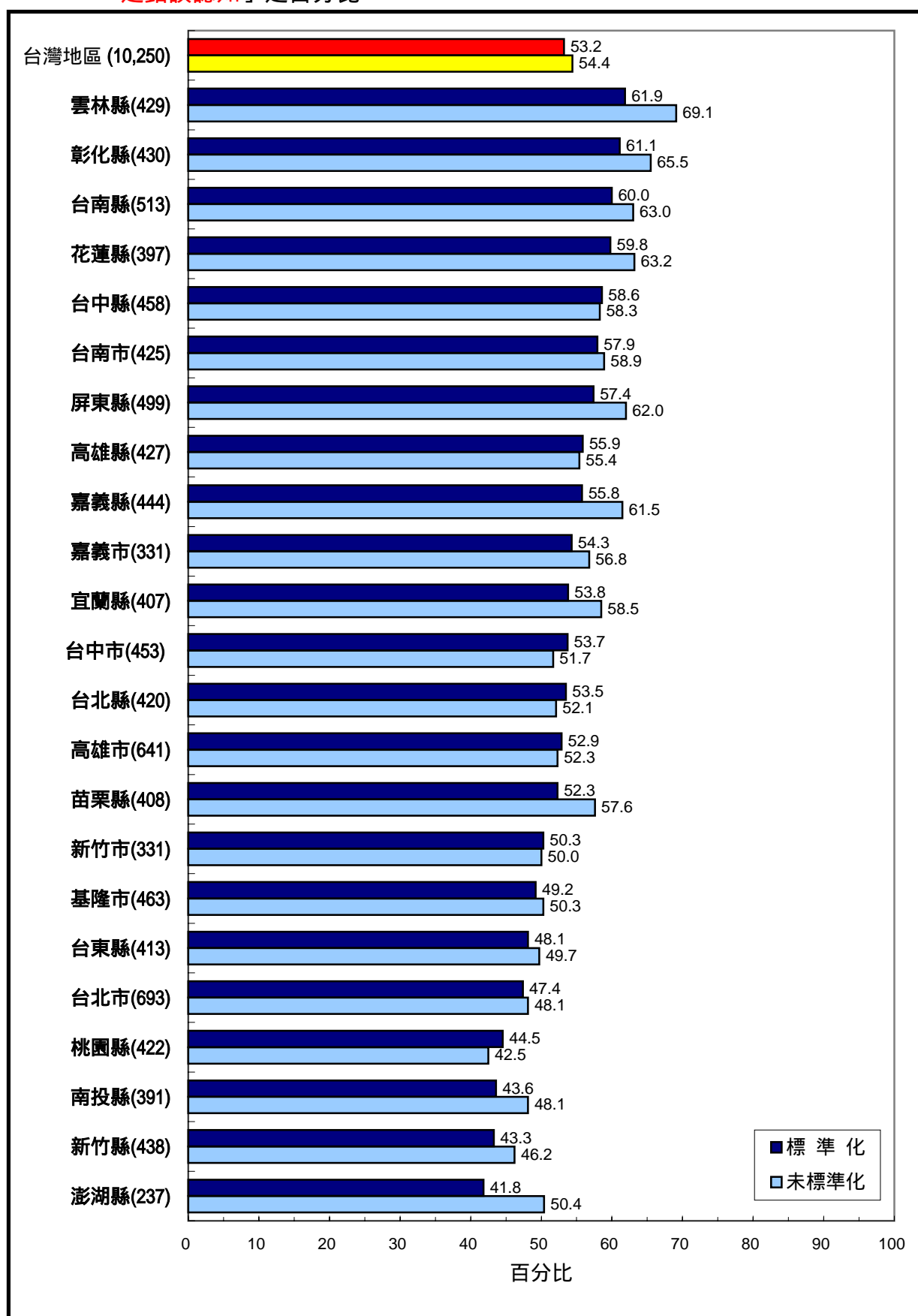


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，曾經做過子宮頸抹片檢查者。

3.「檢查的進行沒有隱私性」包含回答「很沒有隱私性」與「不太有隱私性」之比例。

圖C21-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「對子宮頸抹片檢查之錯誤認知」之百分比

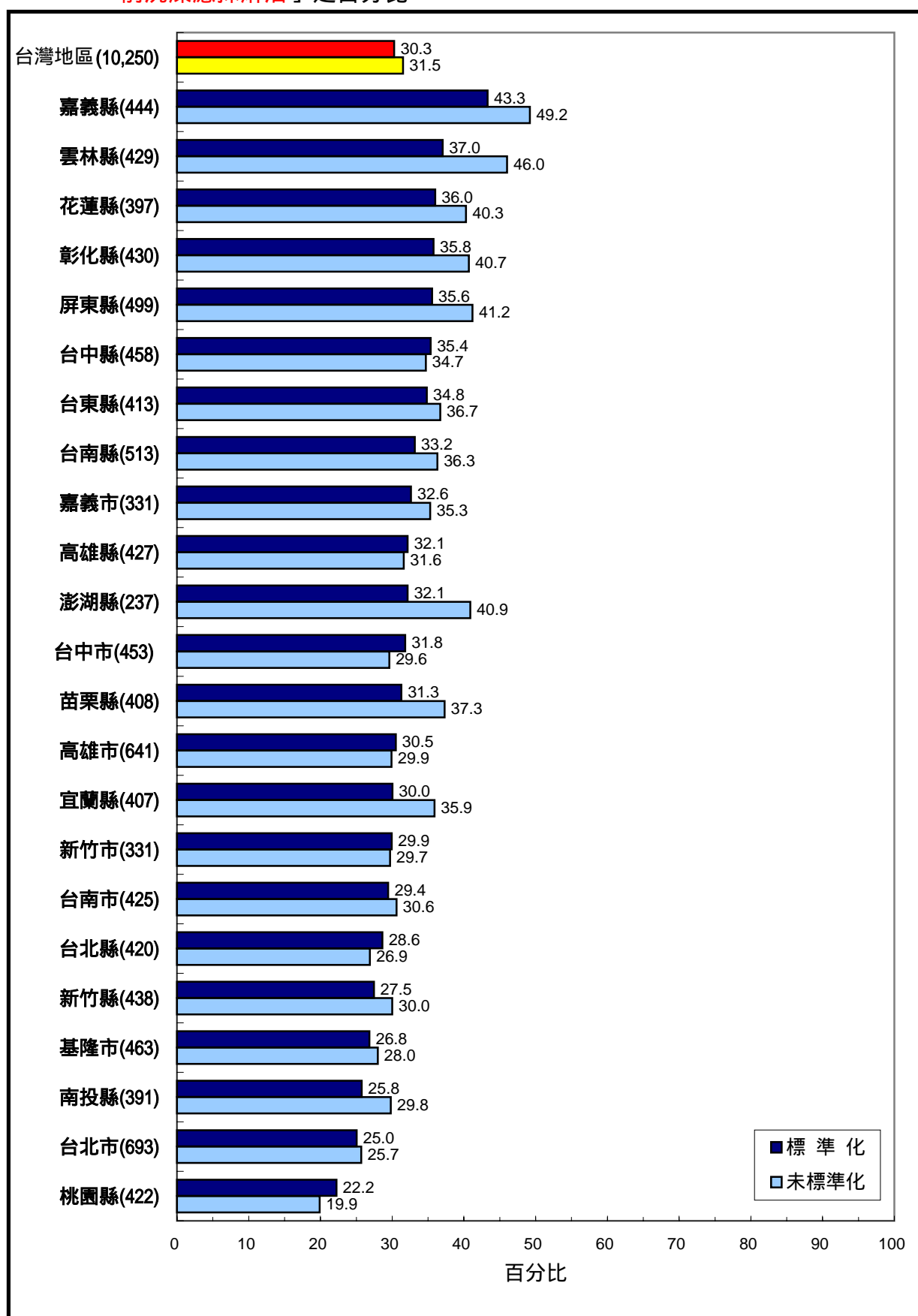


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，非代答者。

3.對子宮頸檢查有錯誤認知是指不是回答抹片檢查前應採「淋浴」、「不要沖洗陰道」與「不可放置塞劑」的比例。

圖C21a-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道子宮頸抹片檢查前洗澡應採淋浴」之百分比

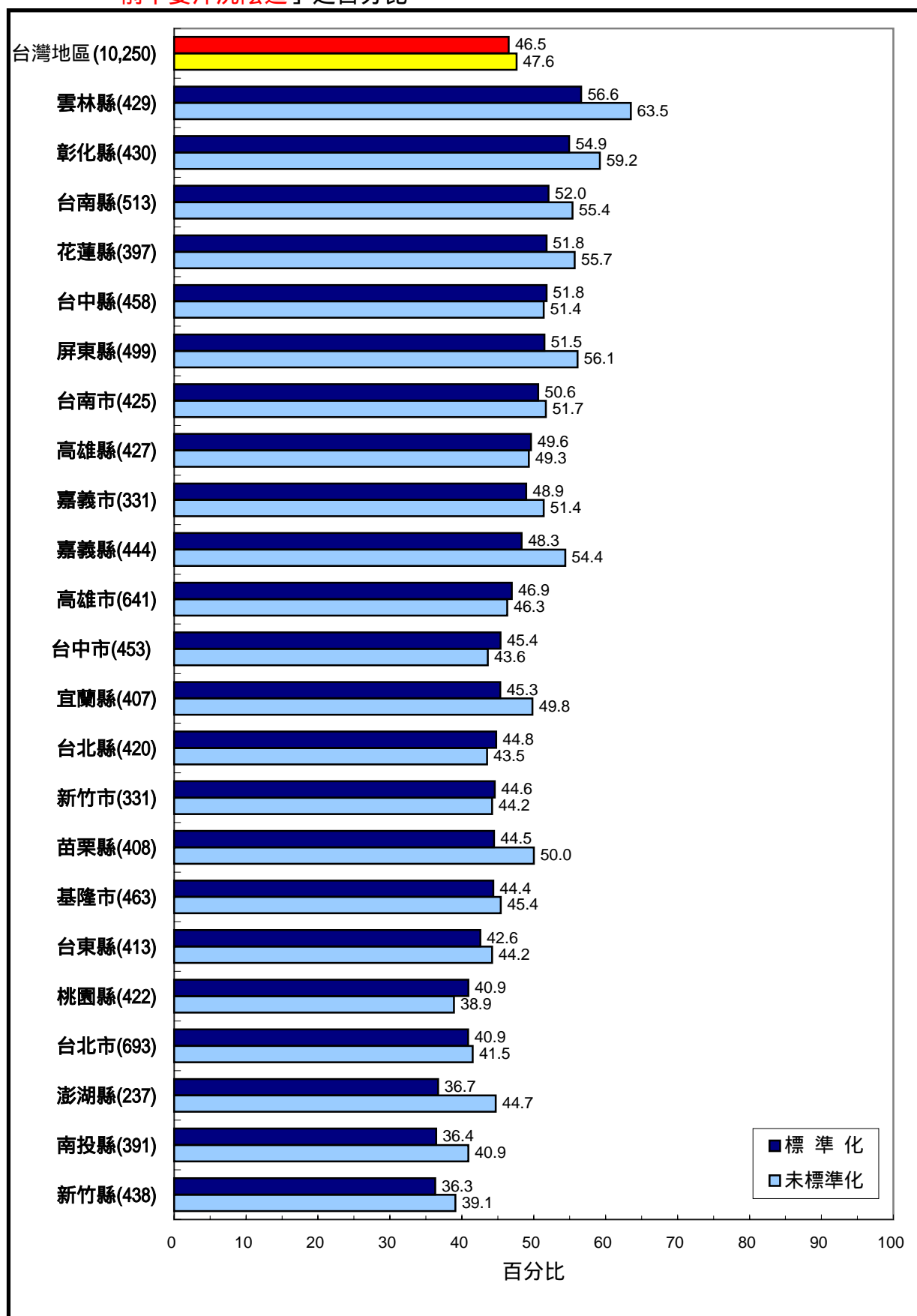


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，非代答者。

3.不知道抹片檢查前應採淋浴是指回答「盆浴」與「不知道」的比例。

圖C21b-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道子宮頸抹片檢查前不要沖洗陰道」之百分比

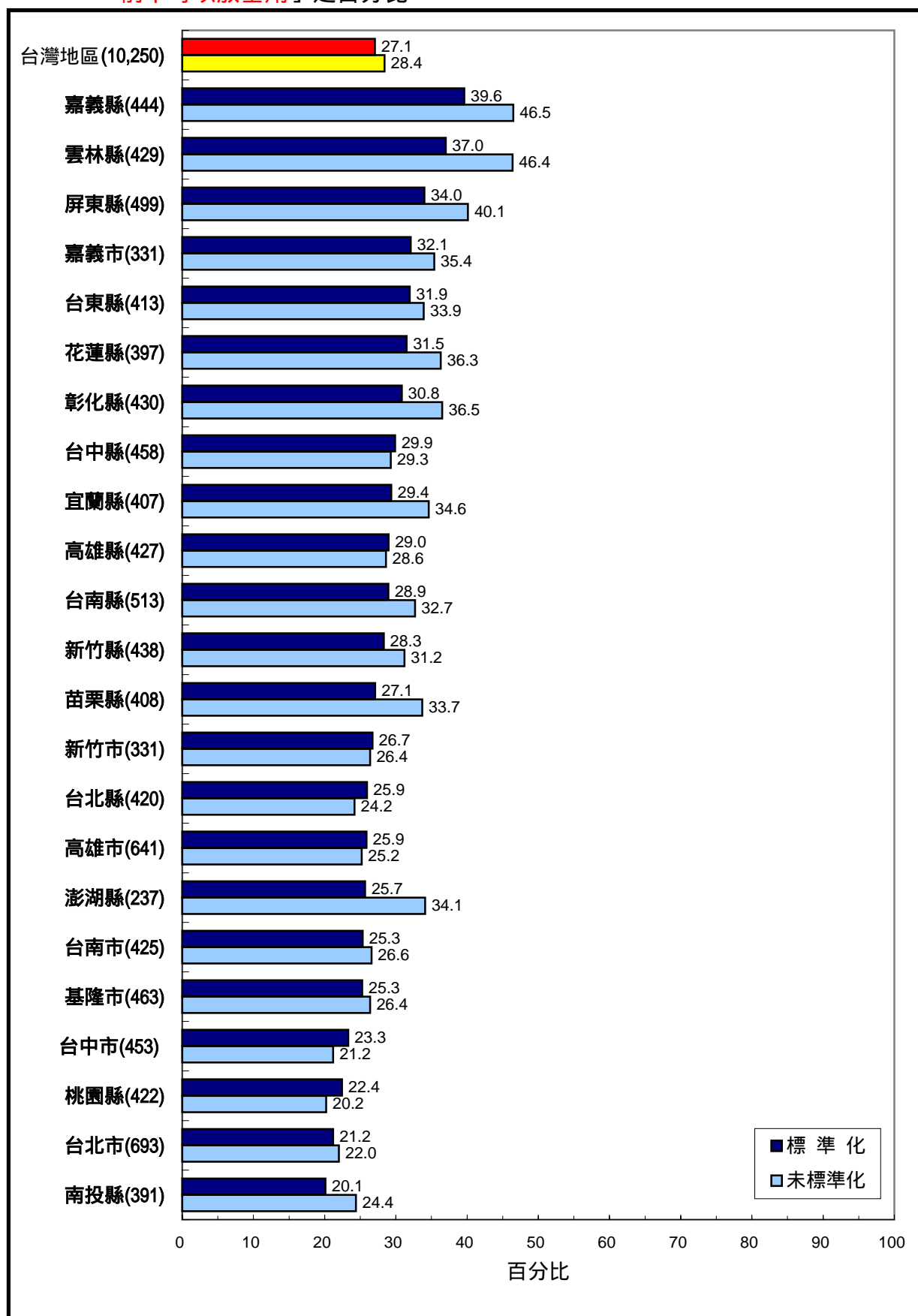


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，非代答者。

3.不知道抹片檢查前不要沖洗陰道是指回答「要沖洗」與「不知道」的比例。

圖C21c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道子宮頸抹片檢查前不可以放塞劑」之百分比

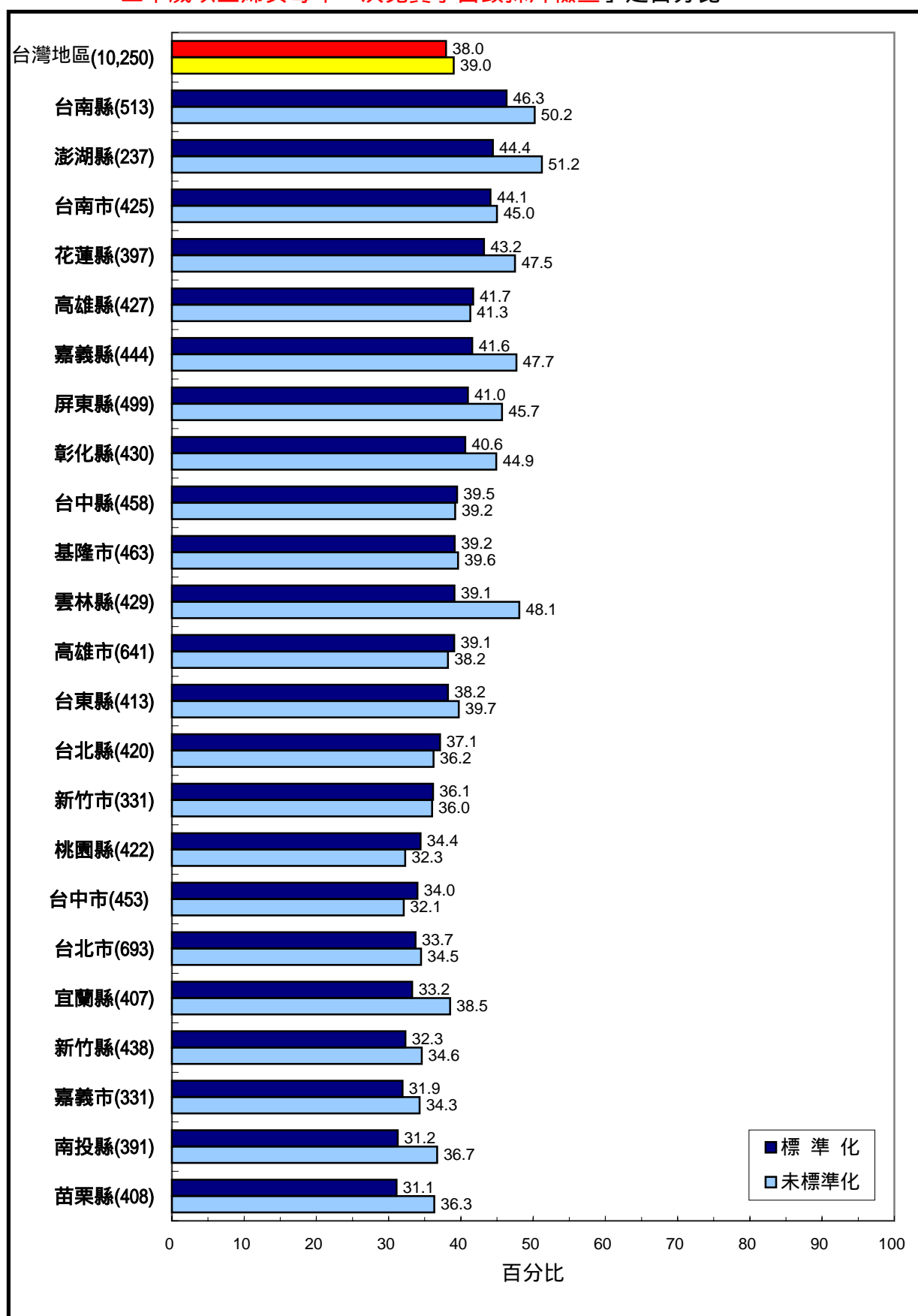


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，非代答者。

3.不知道抹片檢查前不可以放塞劑是指回答「可以」與「不知道」的比例。

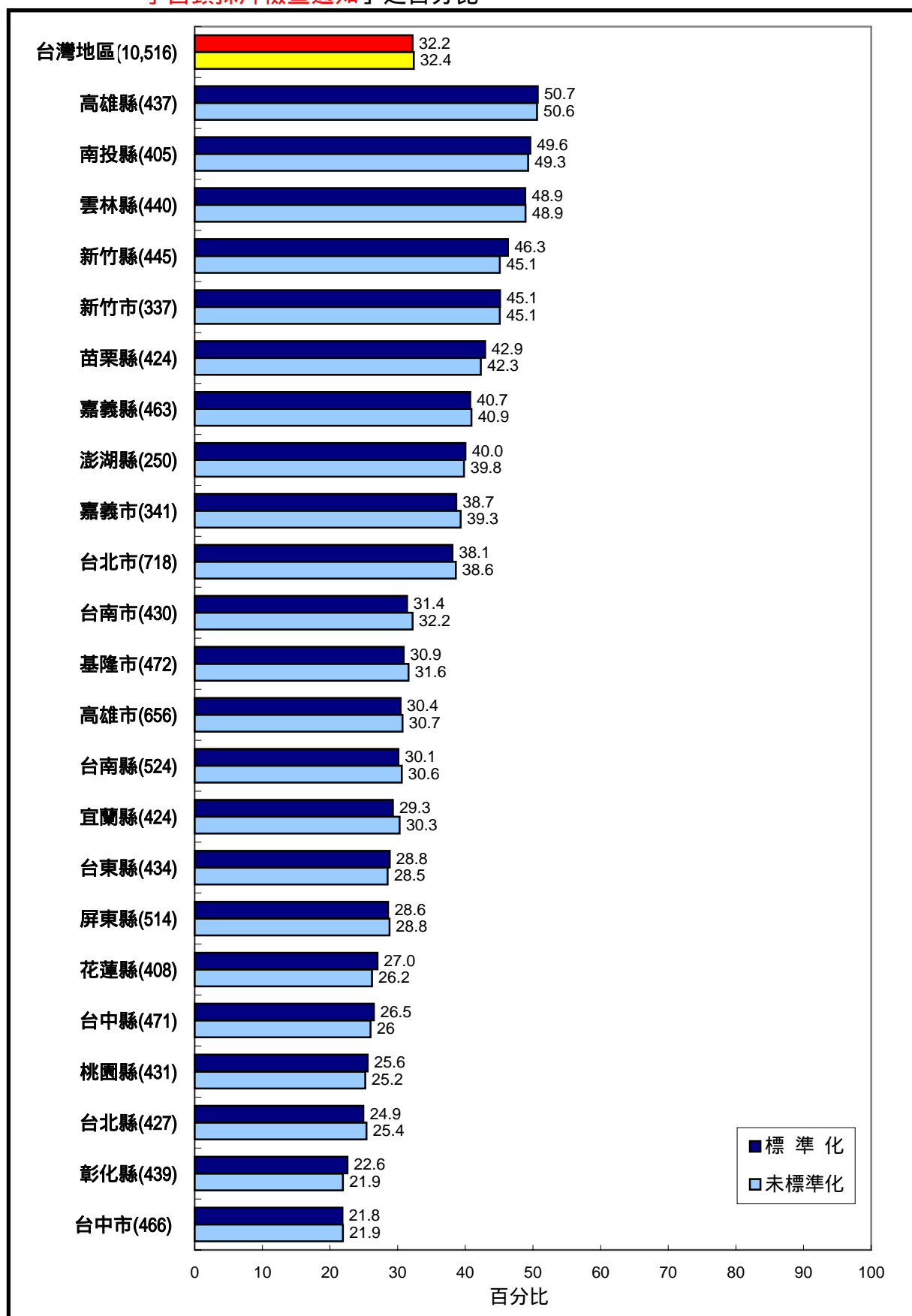
圖C22-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不知道全民健保有提供三十歲以上婦女每年一次免費子宮頸抹片檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，非代答者。

圖C23-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去一年有收到子宮頸抹片檢查通知」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。



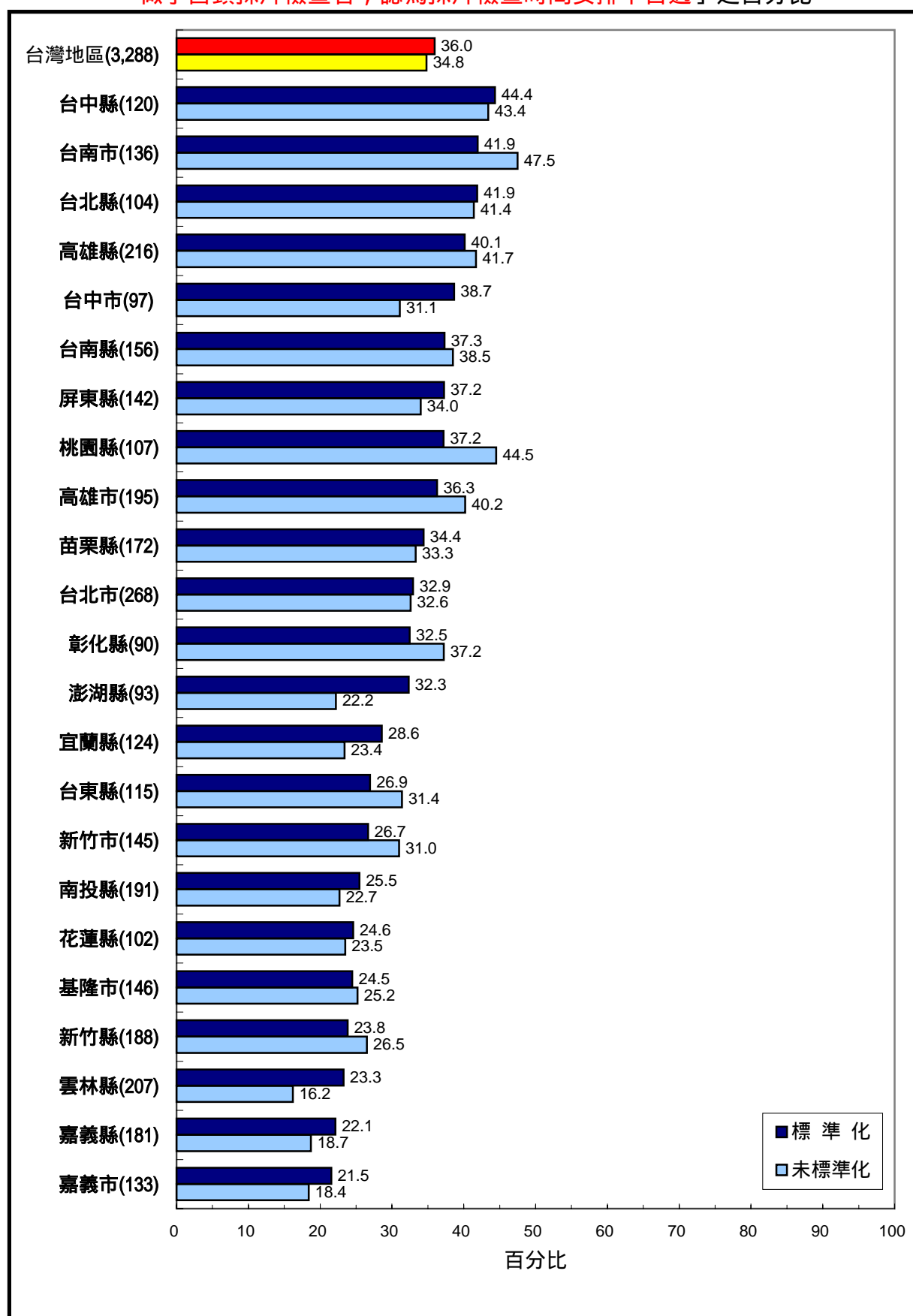
圖C23a1-b 未經標準化之二十五歲以上女性「過去一年有收到子宮頸抹片檢查者中，收到電話通知、書面通知或兩者皆有」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，且於過去一年有收到做子宮頸抹片檢查通知者。

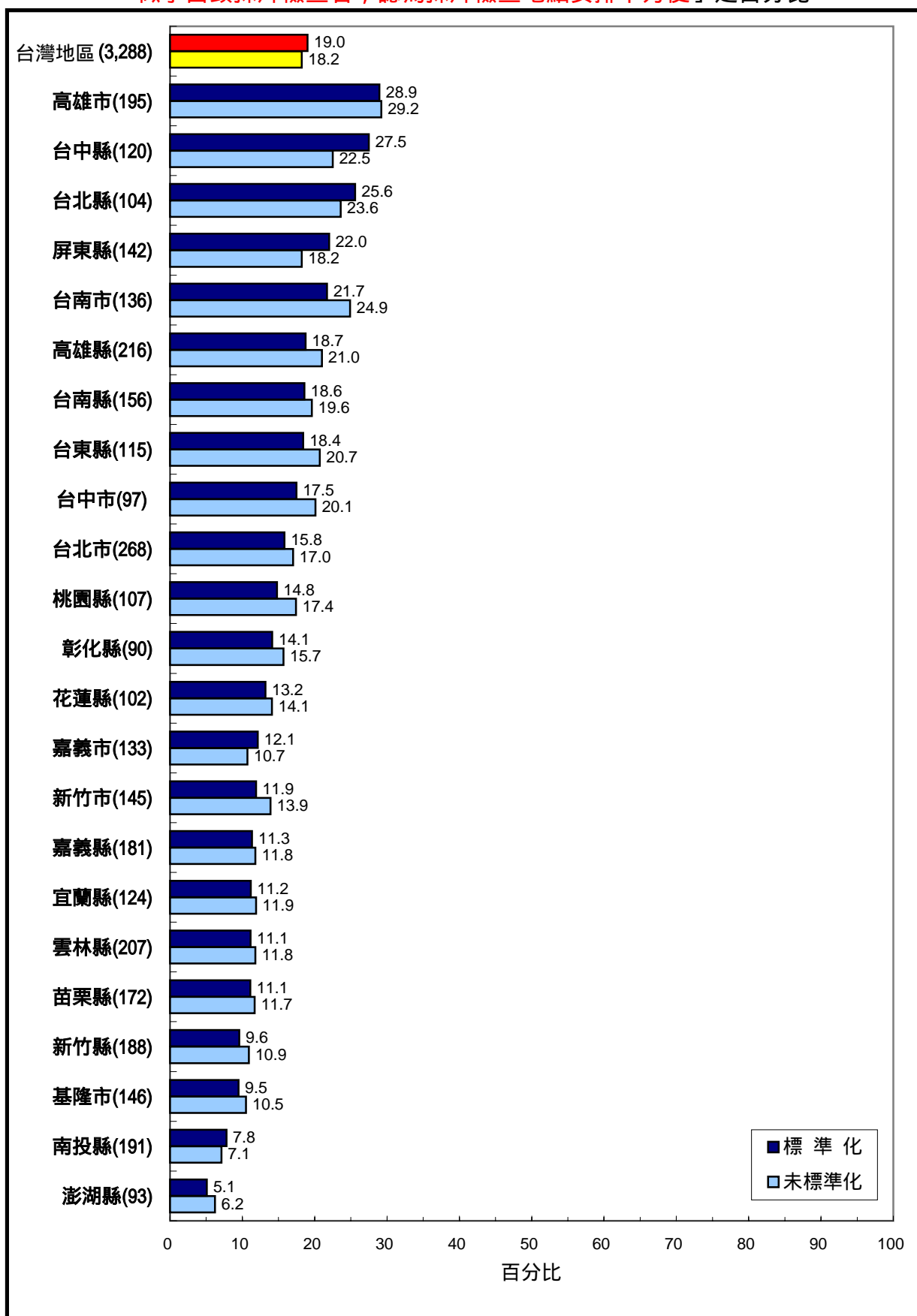
圖C23b-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去一年曾被通知去做子宮頸抹片檢查者，認為抹片檢查時間安排不合適」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，且於過去一年有收到做子宮頸抹片通知者（非代答者）。

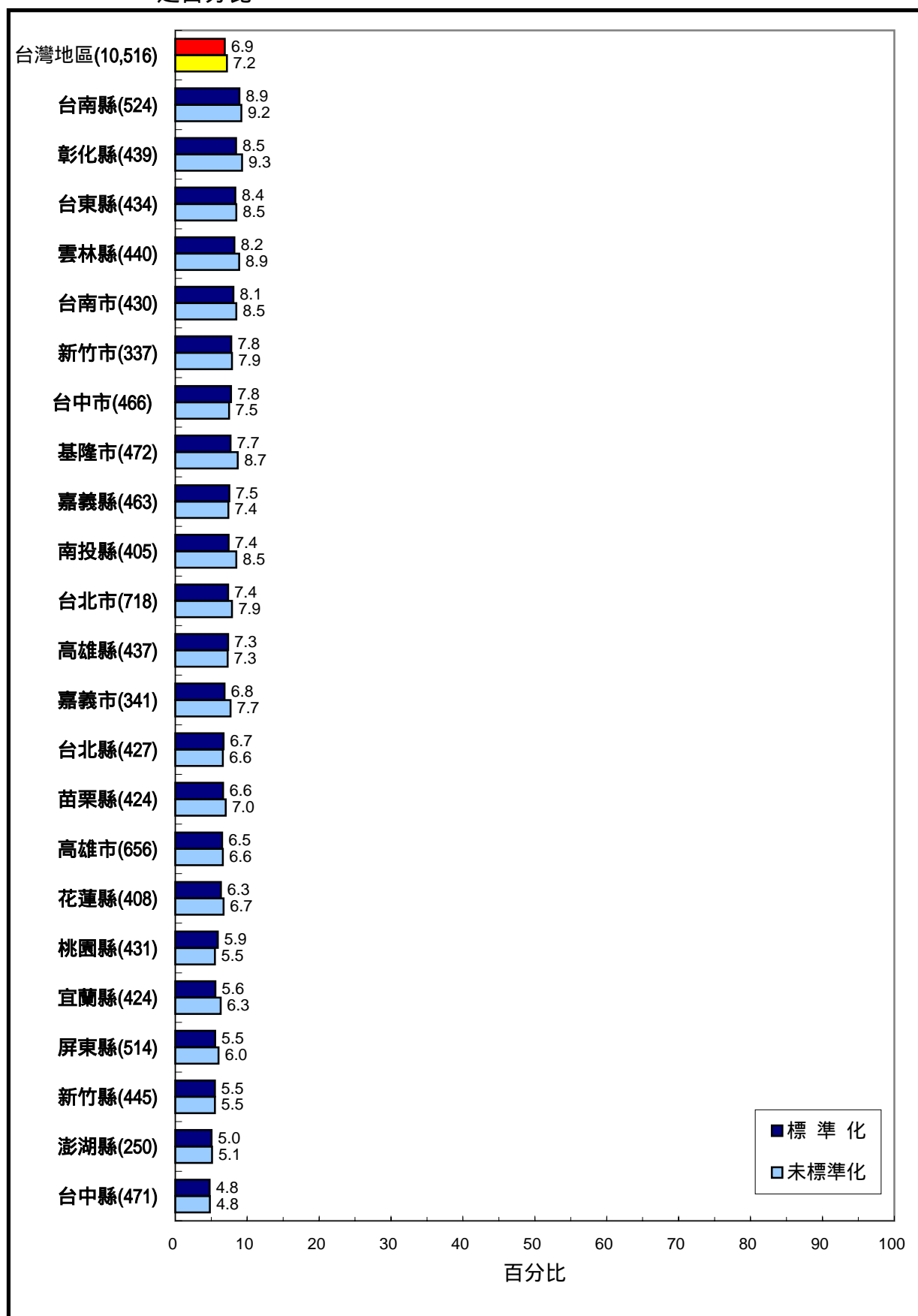
圖C23c-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去一年曾被通知去做子宮頸抹片檢查者，認為抹片檢查地點安排不方便」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性，且於過去一年有收到做子宮頸抹片通知者（非代答者）。

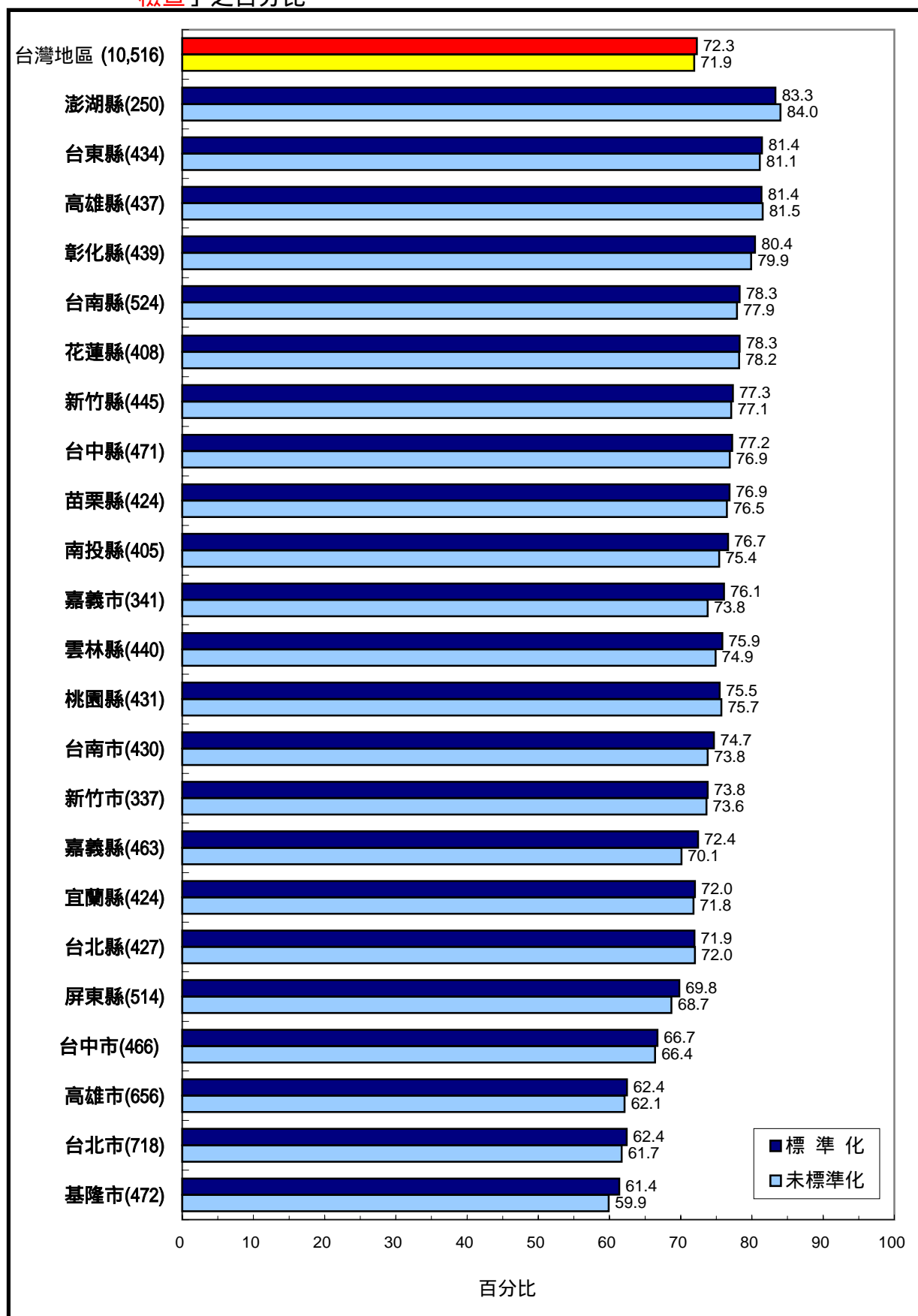
圖C24-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「曾做子宮切除」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

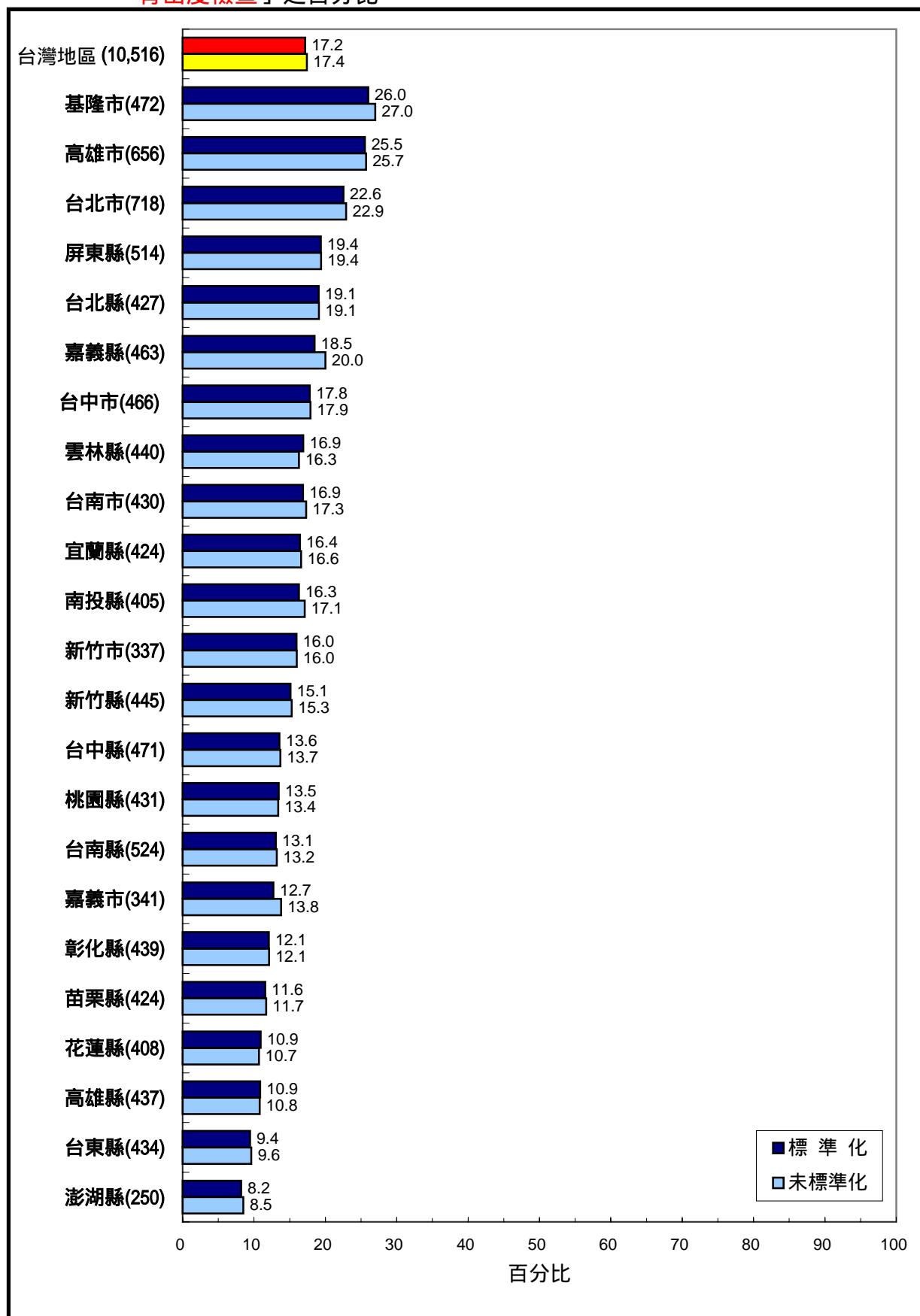
圖C25-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「不曾做過骨密度檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為25歲及以上女性。

圖C25a-b 未經標準化及年齡標準化後之二十五歲以上女性「過去一年有做過骨密度檢查」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

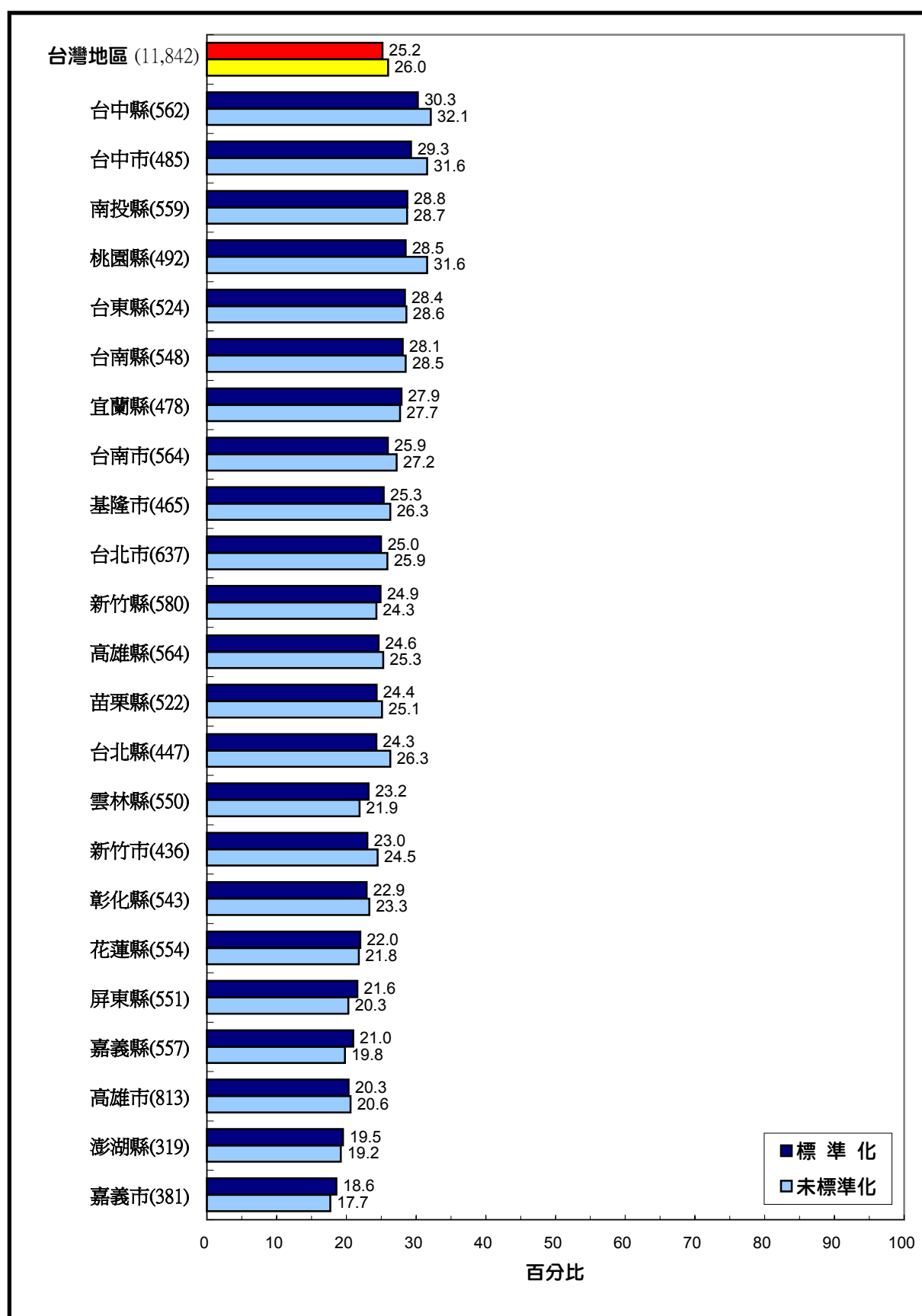
2.百分比基數為25歲及以上女性。



#### 四、個人健康行為統計圖



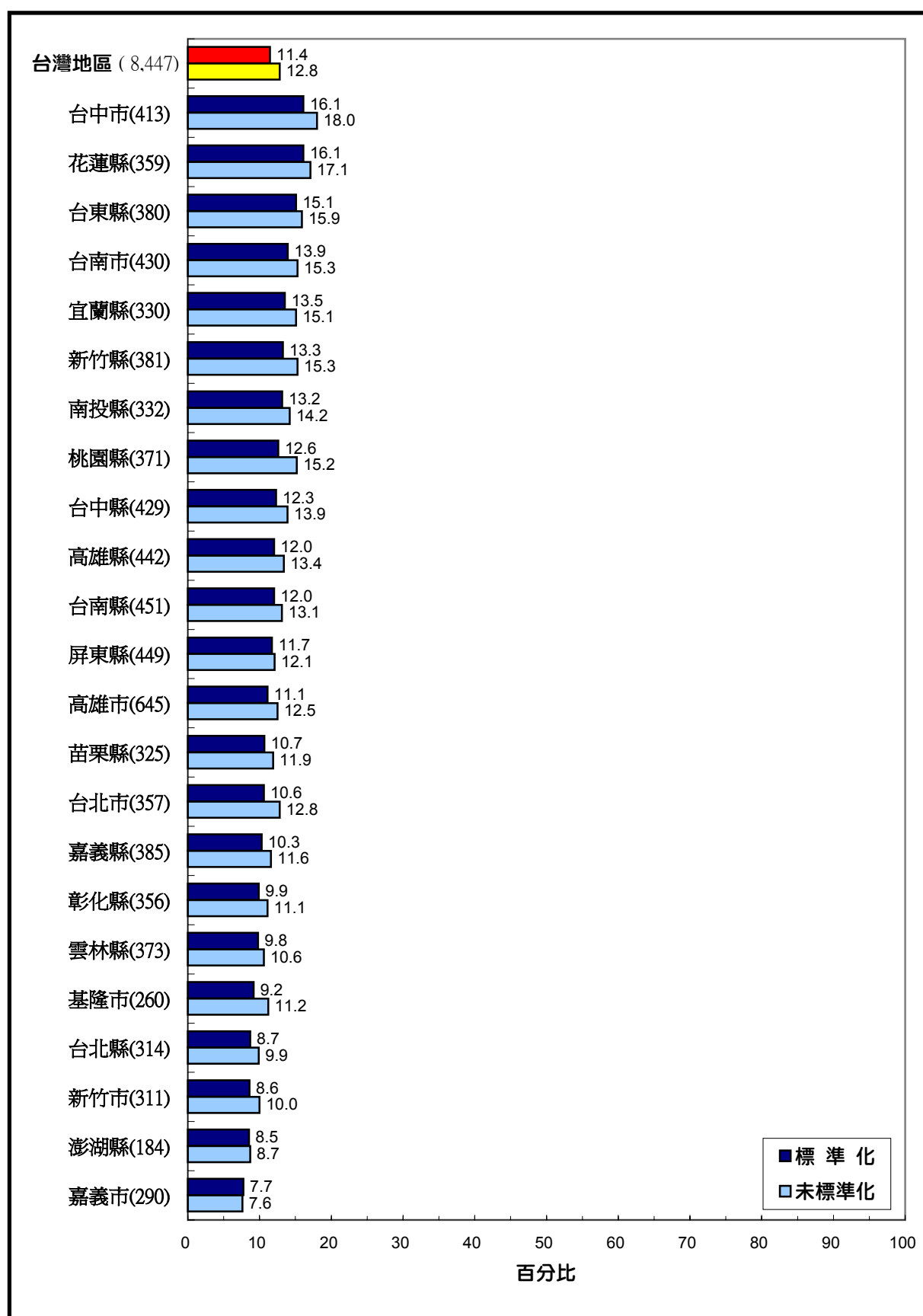
圖D1a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾開車或騎過機車者, 最近一個月內曾一面開車(或騎車)一面用手機**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或騎過機車的人。

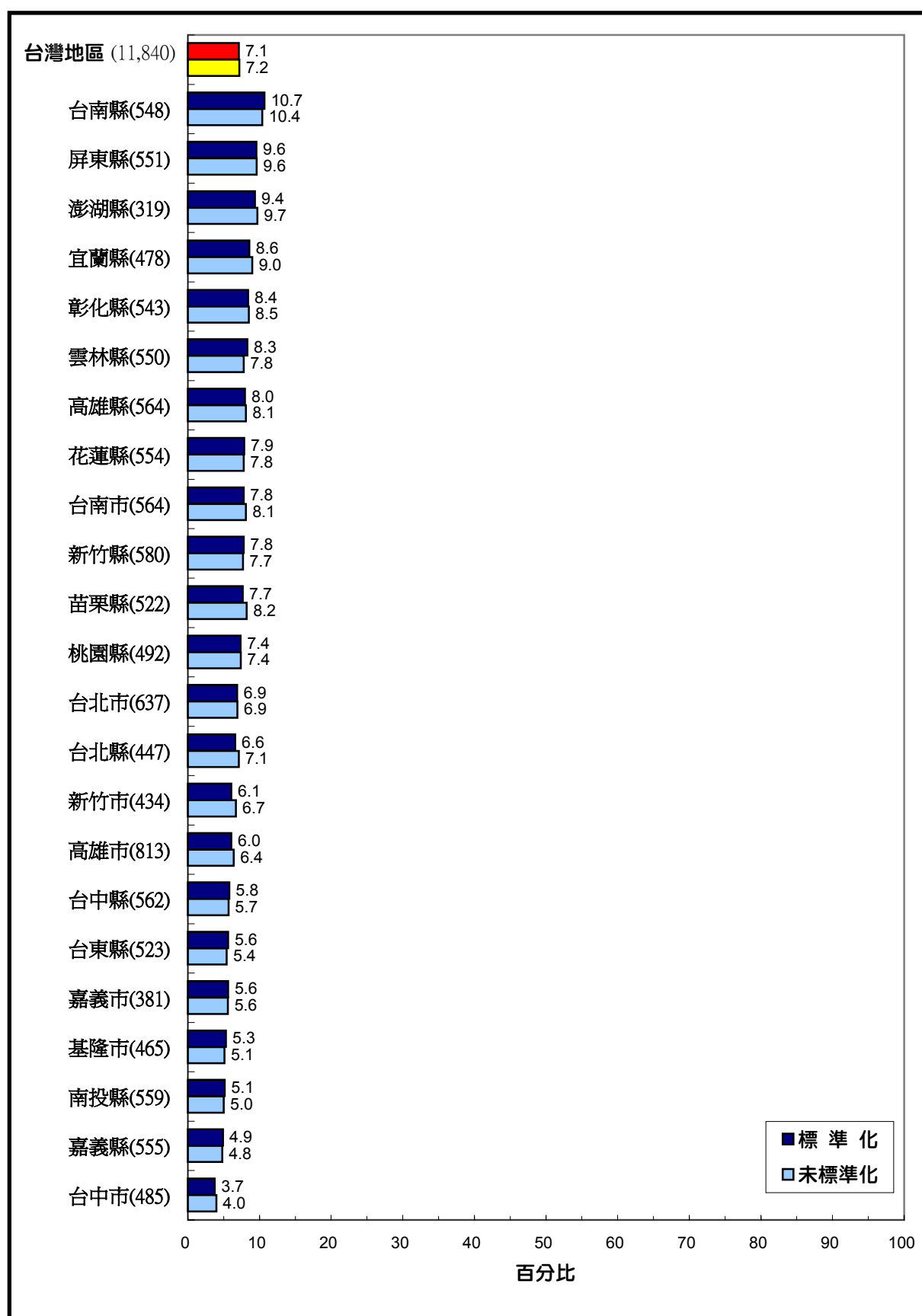
圖D1a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾開車或騎過機車者, 最近一個月內曾一面開車 (或騎車) 一面用手機**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或騎過機車的人。

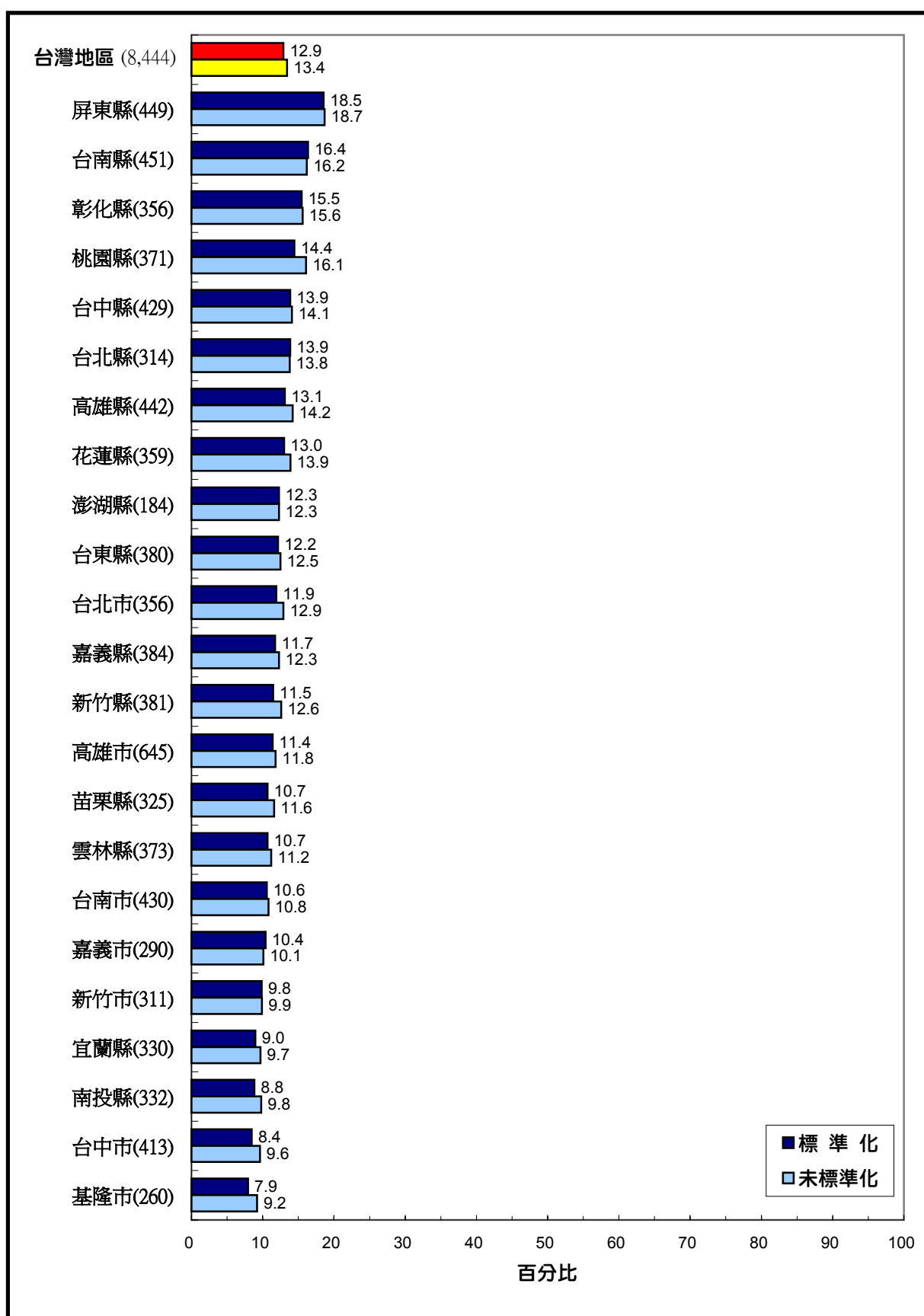
圖D1b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾開車或騎過機車者, 最近一個月內行車時曾讓四歲以下兒童坐前座**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或騎過機車的人。

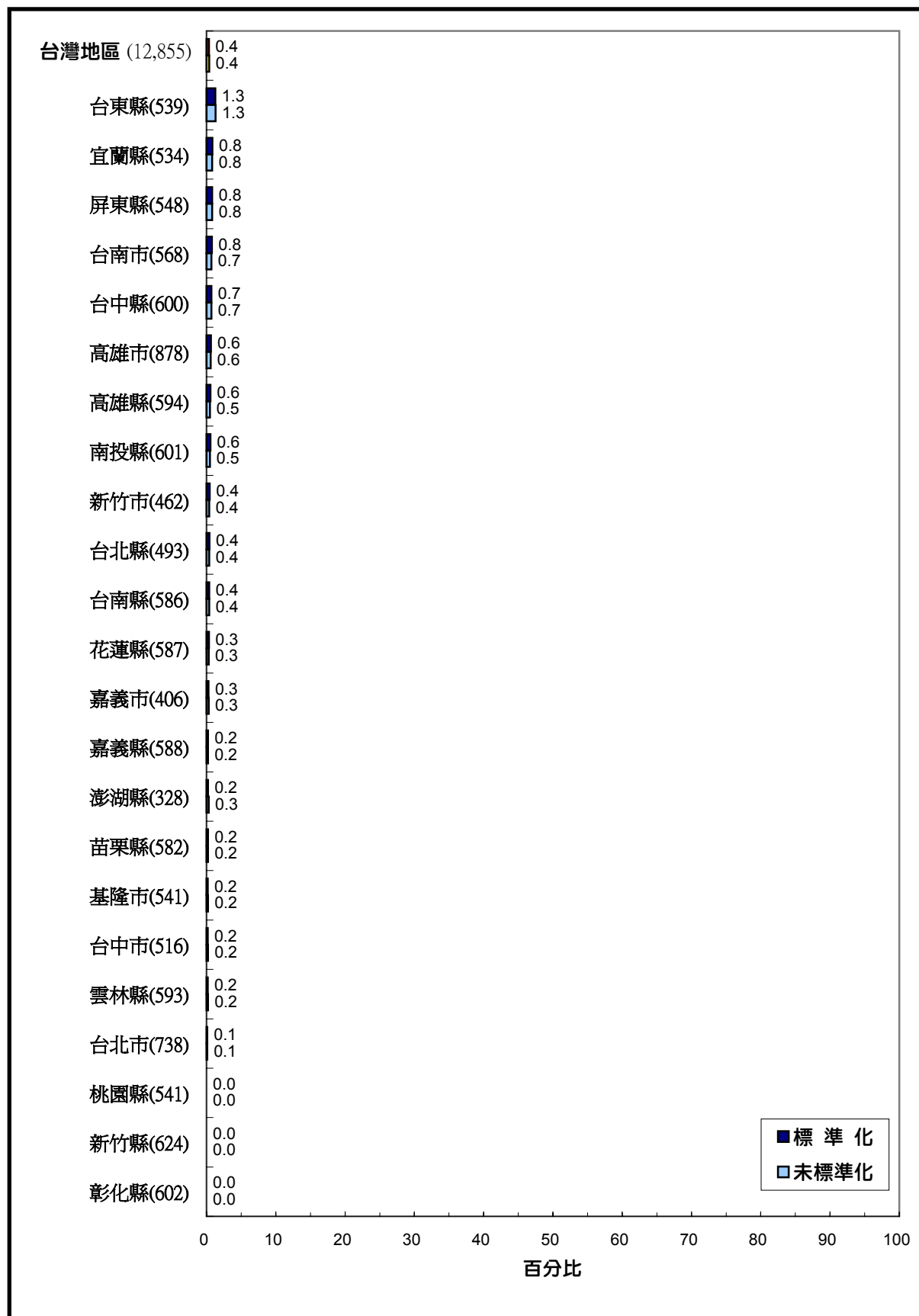
圖D1b-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾開車或騎過機車者, 最近一個月內行車時曾讓四歲以下兒童坐前座**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或騎過機車的人。

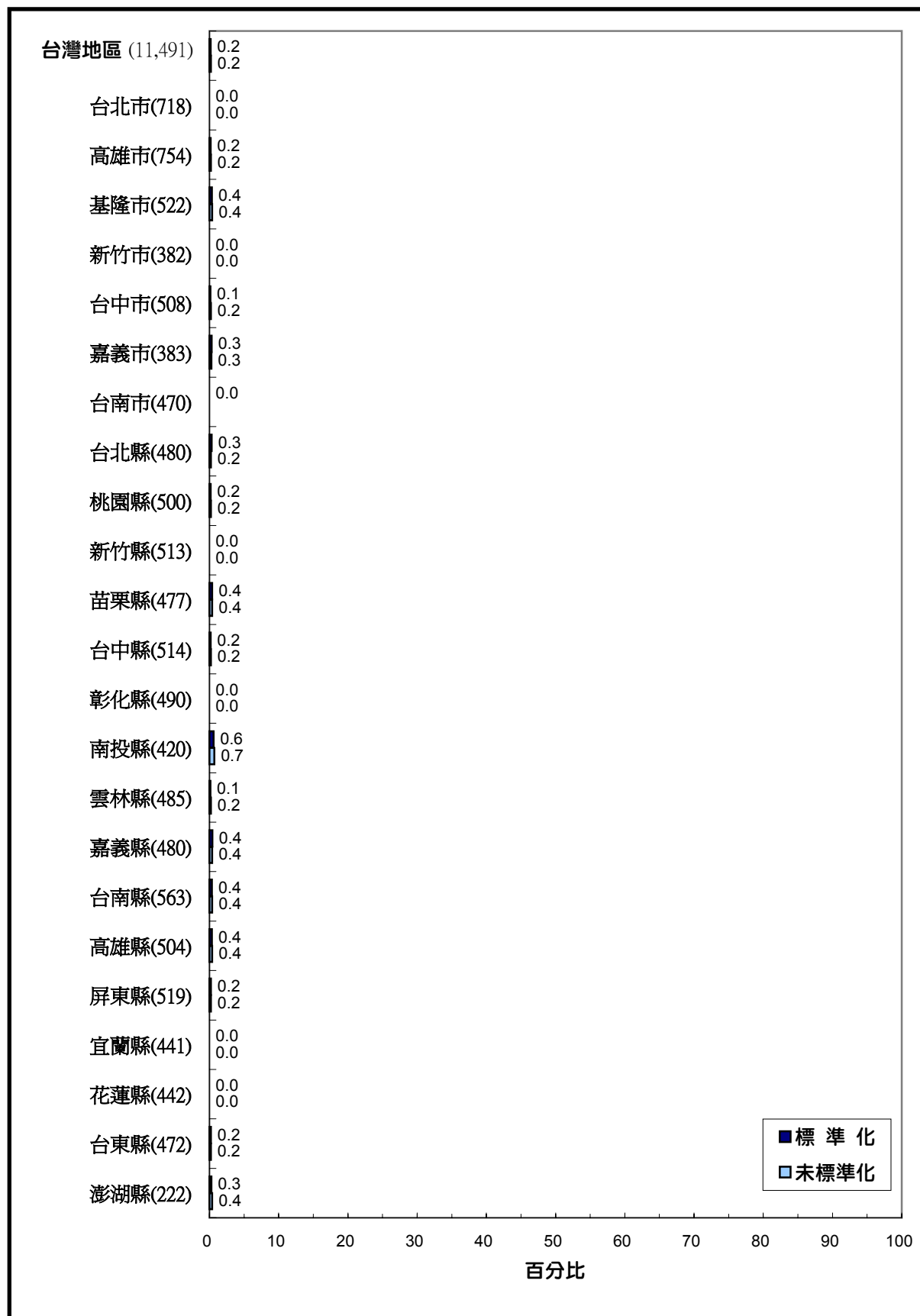
圖D2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾開車或曾坐在汽車前座者，每次開車或坐在汽車前座"從來沒有、或幾乎從來都沒有"繫安全帶"**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或從未坐在汽車前座的人。

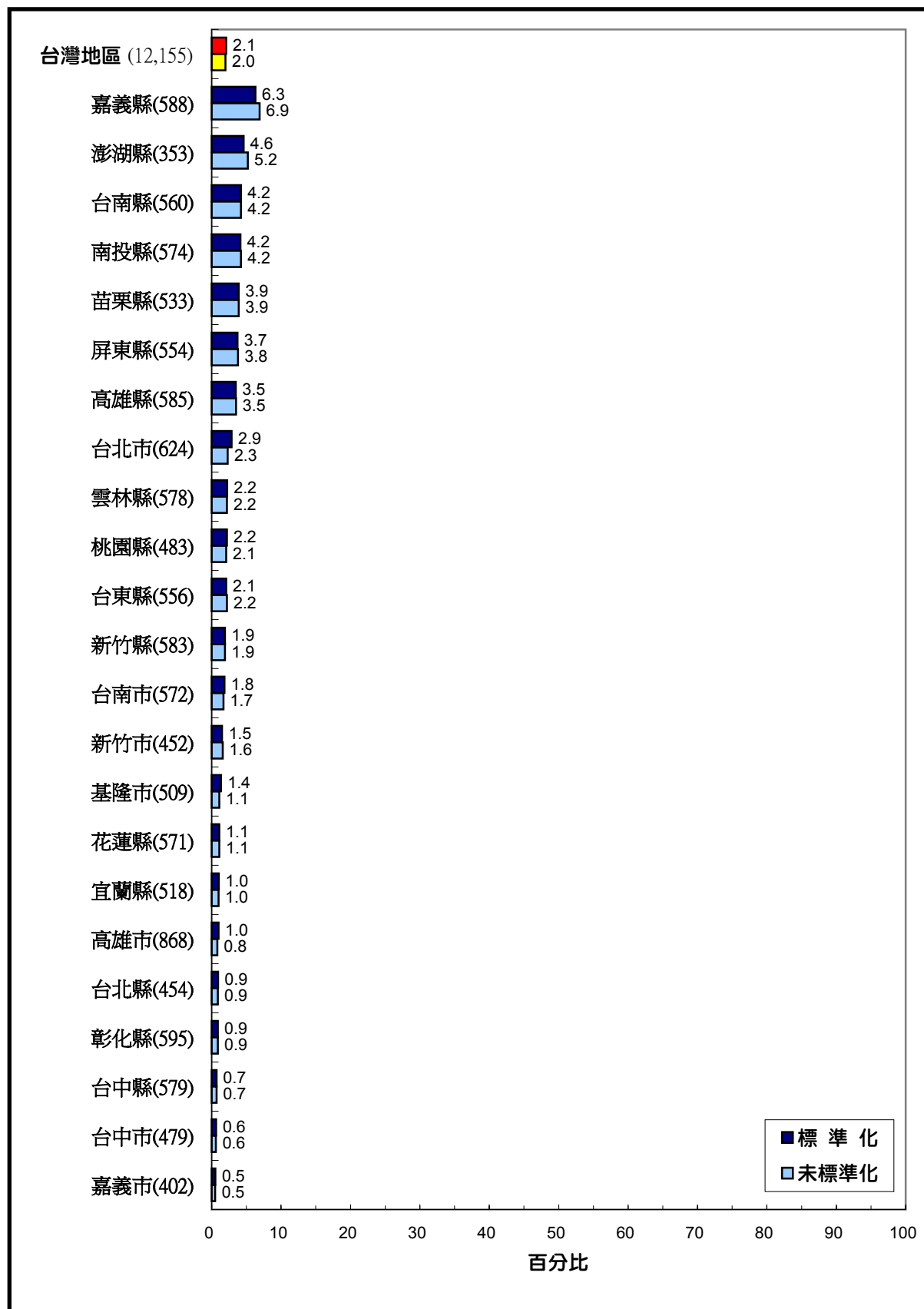
圖D2-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾開車或曾坐在汽車前座者，每次開車或坐在汽車前座"從來沒有、或幾乎從來都沒有"繫安全帶"**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未開車或從未坐在汽車前座的人。

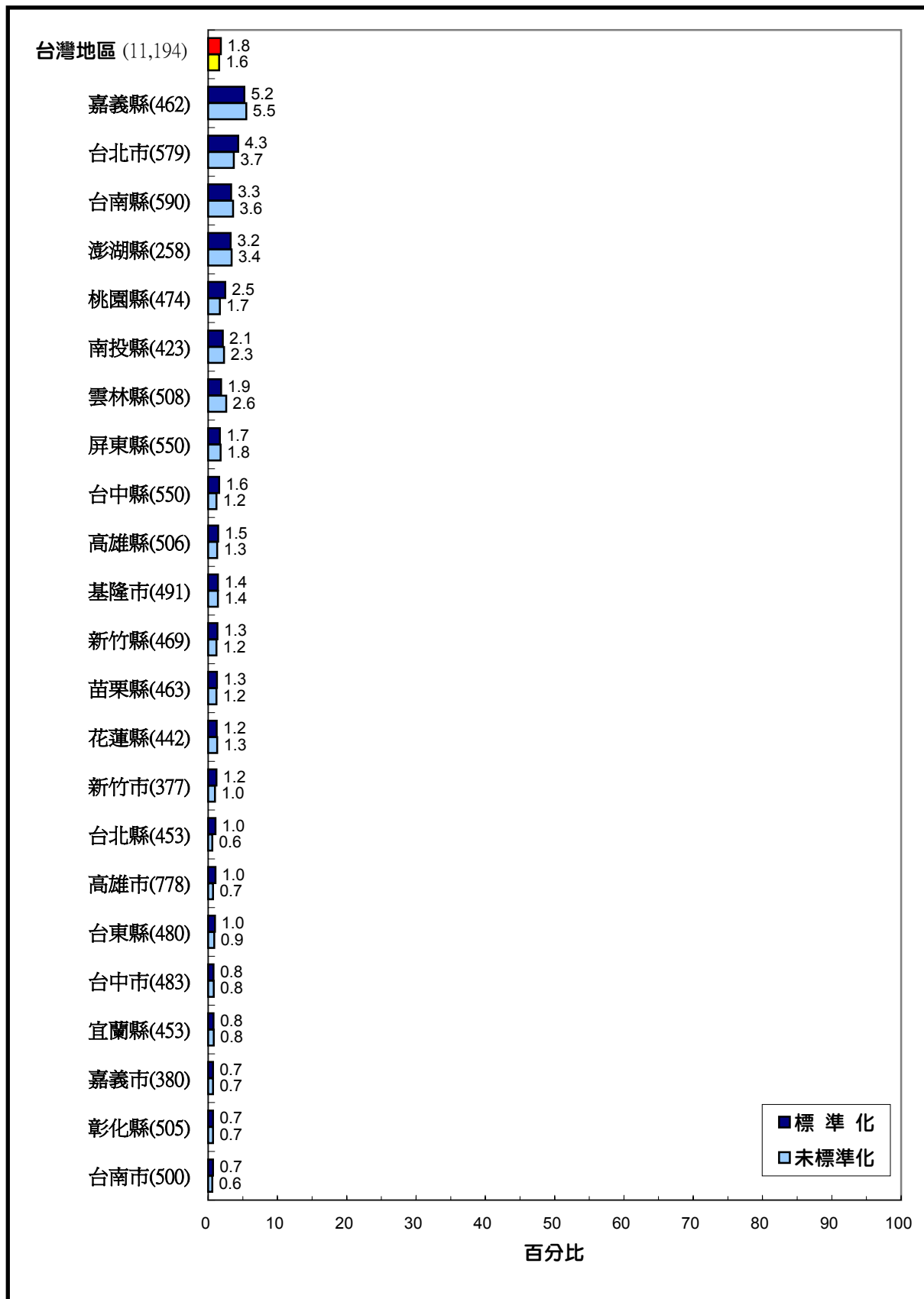
圖D2a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾騎機車或搭乘機車者**，**每次騎車或搭乘機車時，"從來沒有、或幾乎從來都沒有"戴安全帽**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未騎過機車或坐過機車的人。

圖D2a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾騎機車或搭乘機車者**，**每次騎車或搭乘機車時，"從來沒有、或幾乎從來都沒有"戴安全帽**」的百分比

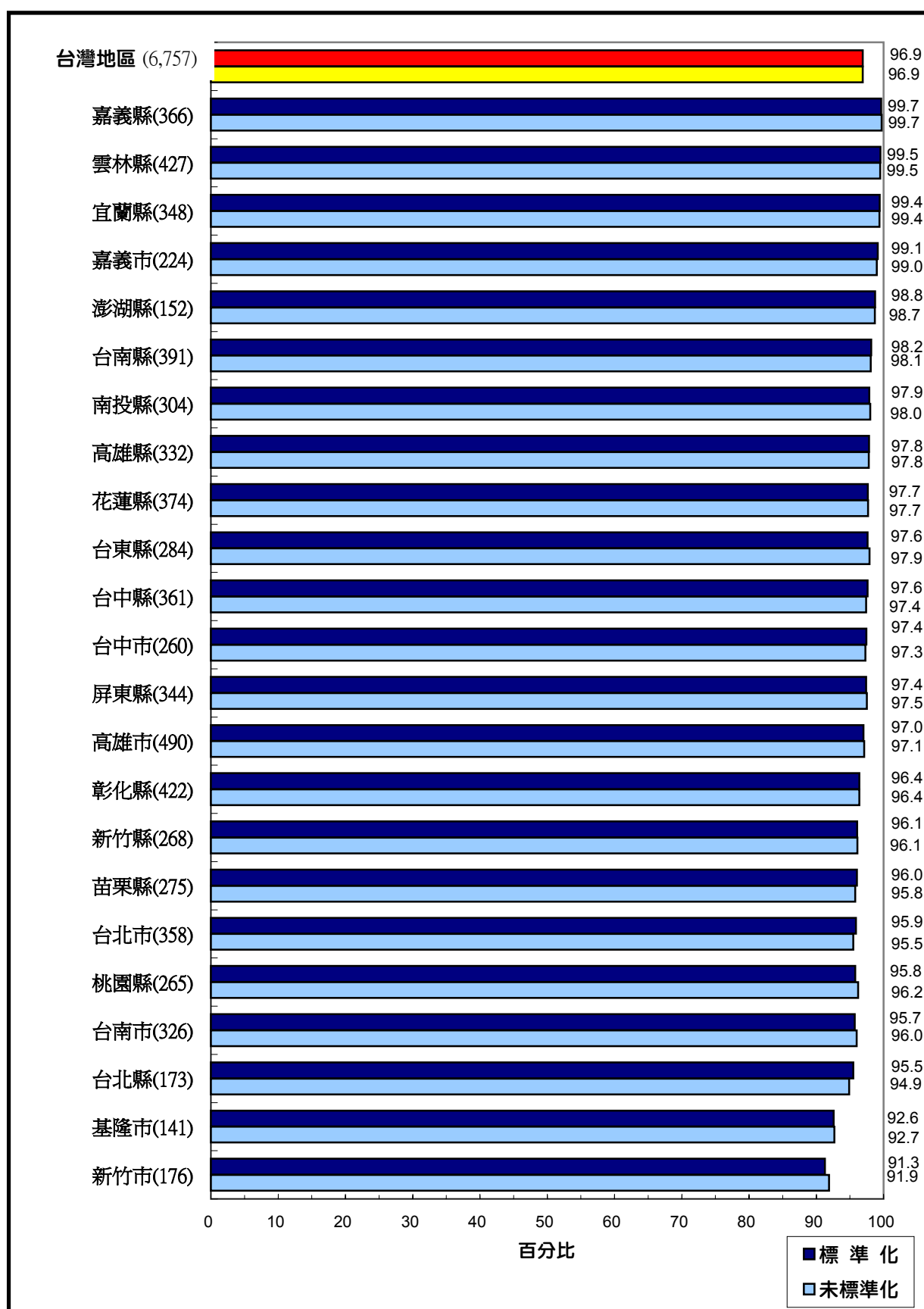


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除從未騎過機車或坐過機車的人。



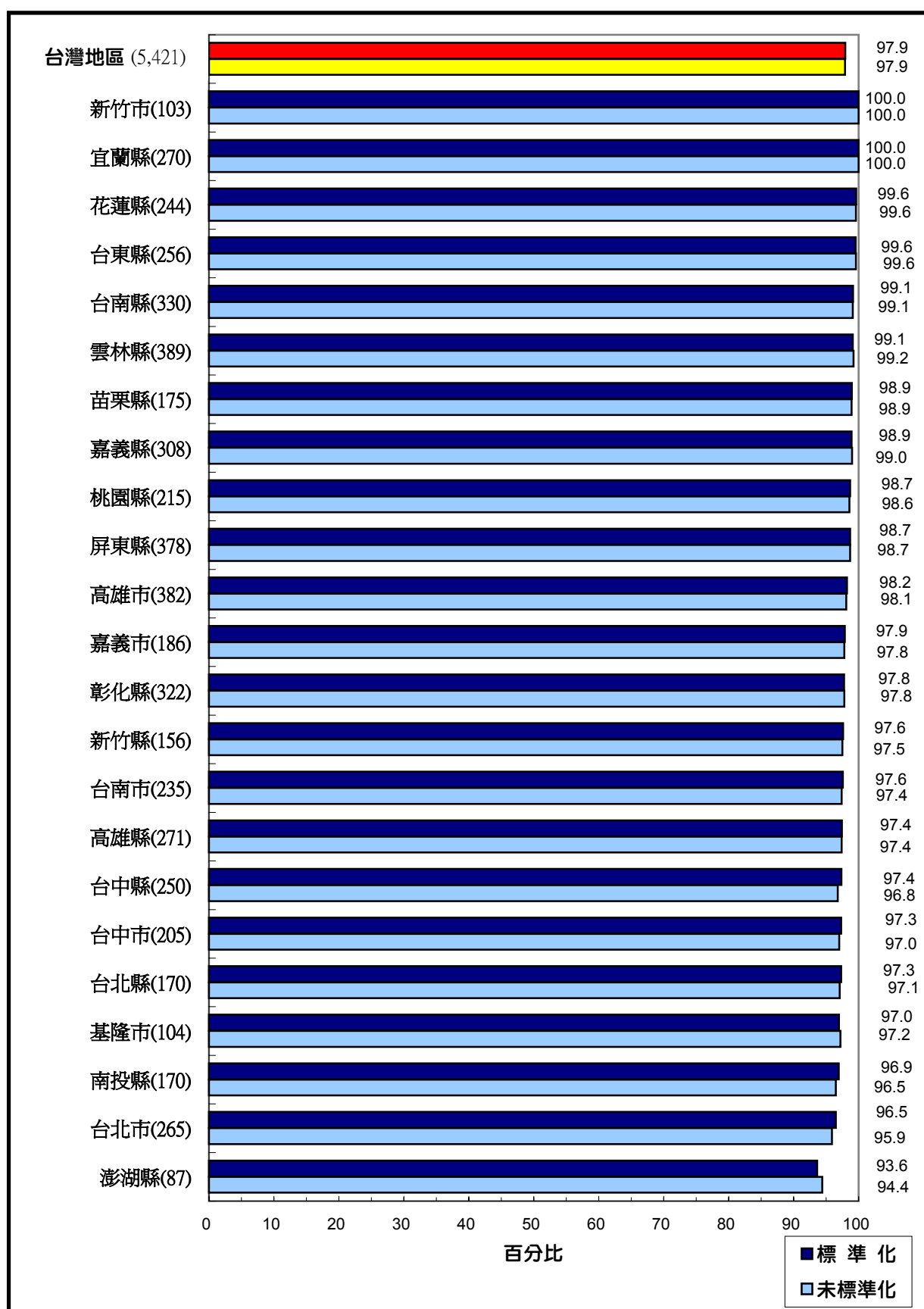
圖D2b1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「過去一年常常騎或偶爾騎自行車者，在騎自行車時"都沒戴"自行車安全帽」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為過去一年常常騎或偶爾騎自行車(腳踏車)的人。

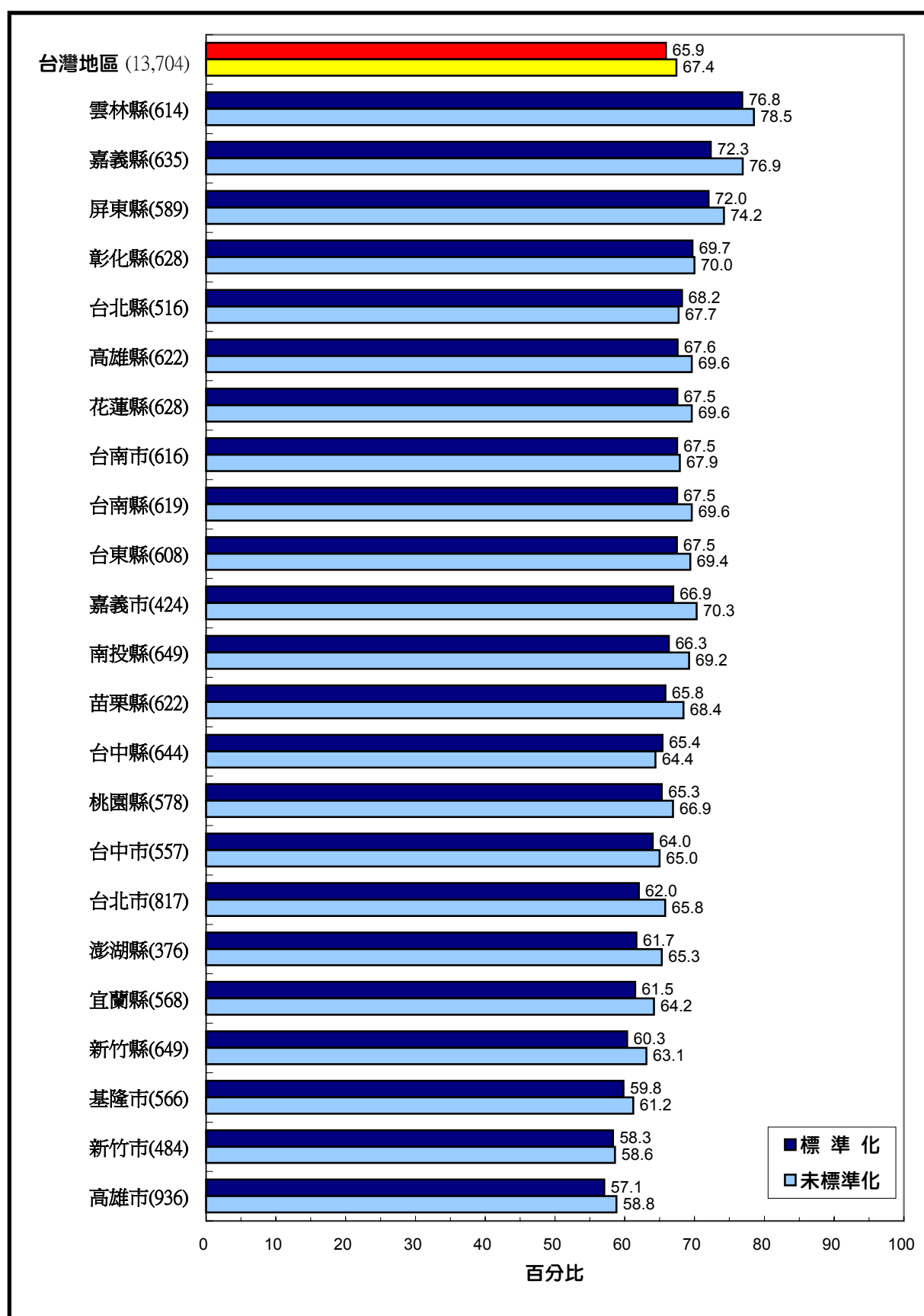
圖D2b1-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「過去一年常常騎或偶爾騎自行車者，在騎自行車時"都沒戴"自行車安全帽」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

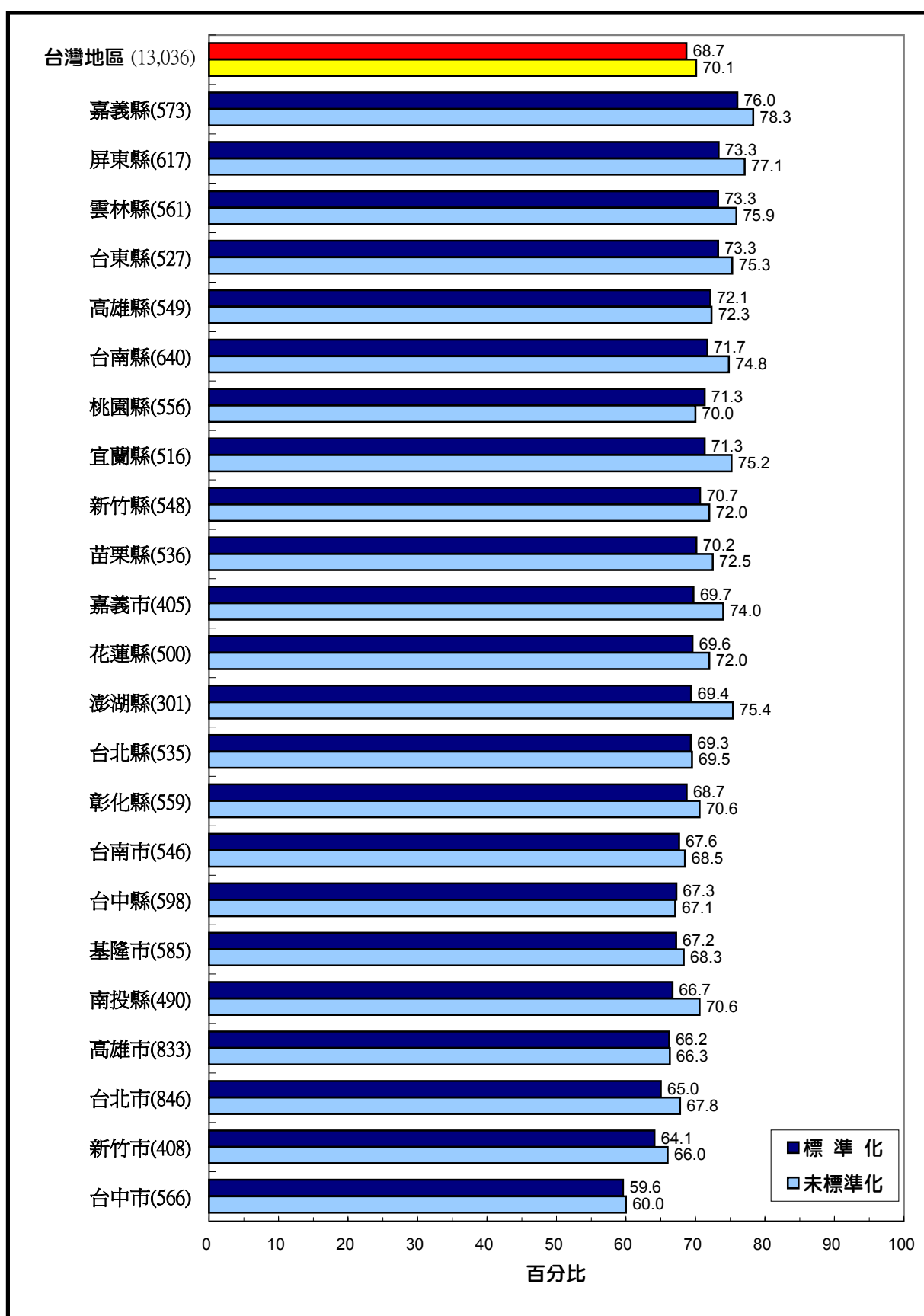
2. 百分比基數為過去一年常常騎或偶爾騎自行車(腳踏車)的人。

圖D3-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**沒有接受過急救訓練者**」的百分比



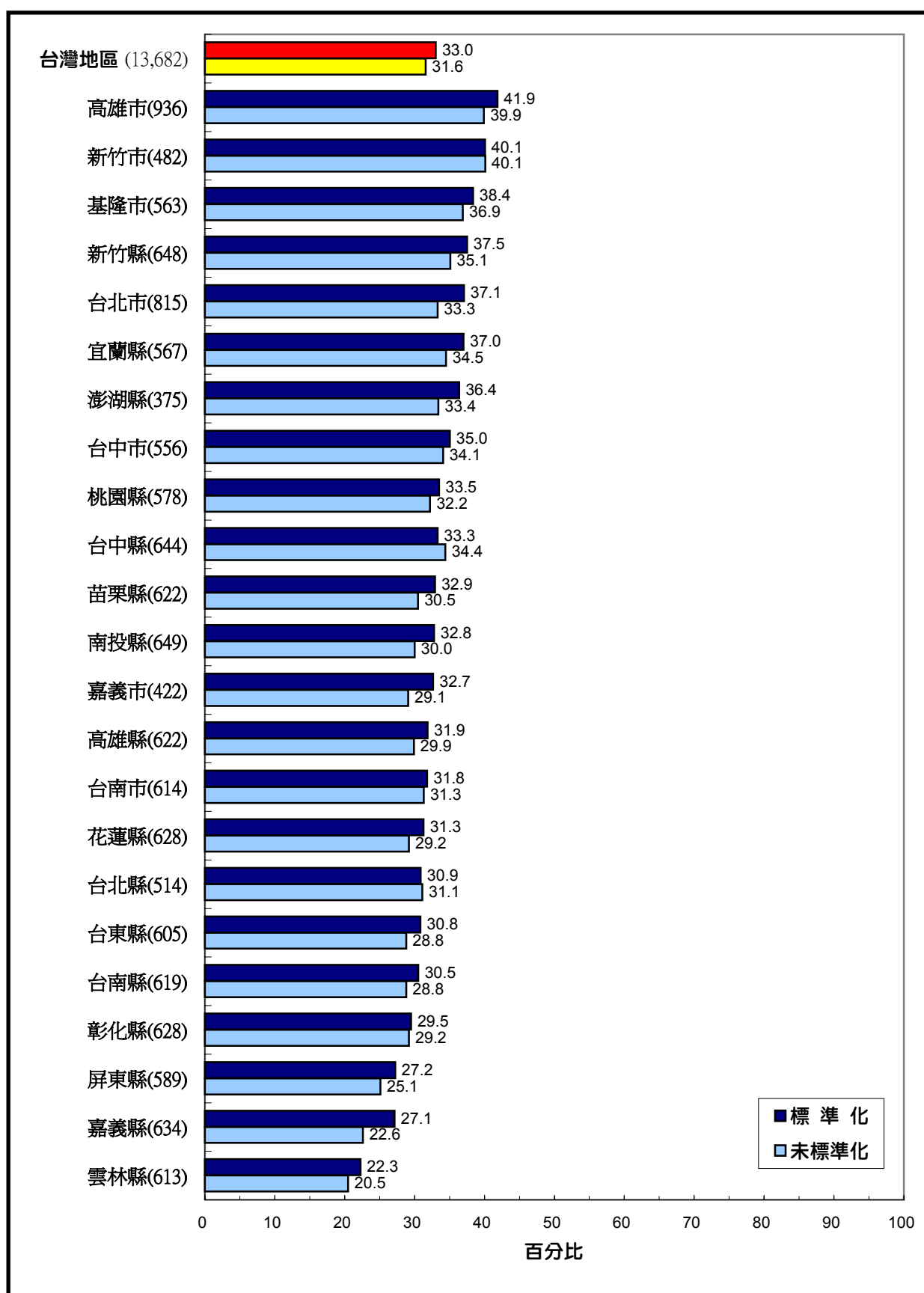
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D3-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「沒有接受過急救訓練者」的百分比



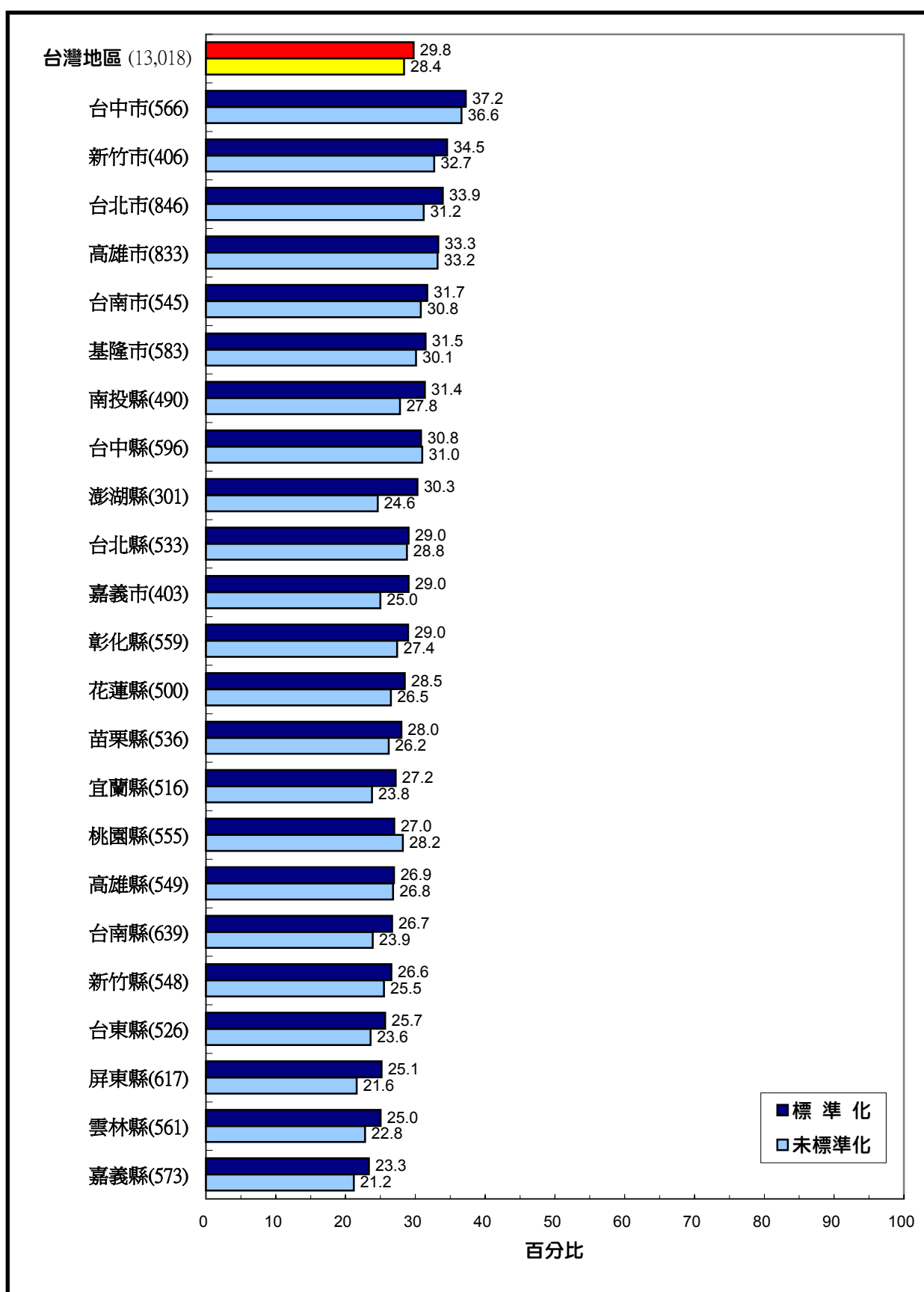
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D3a\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾接受過"心肺復甦術(CPR)"急救訓練**」的百分比



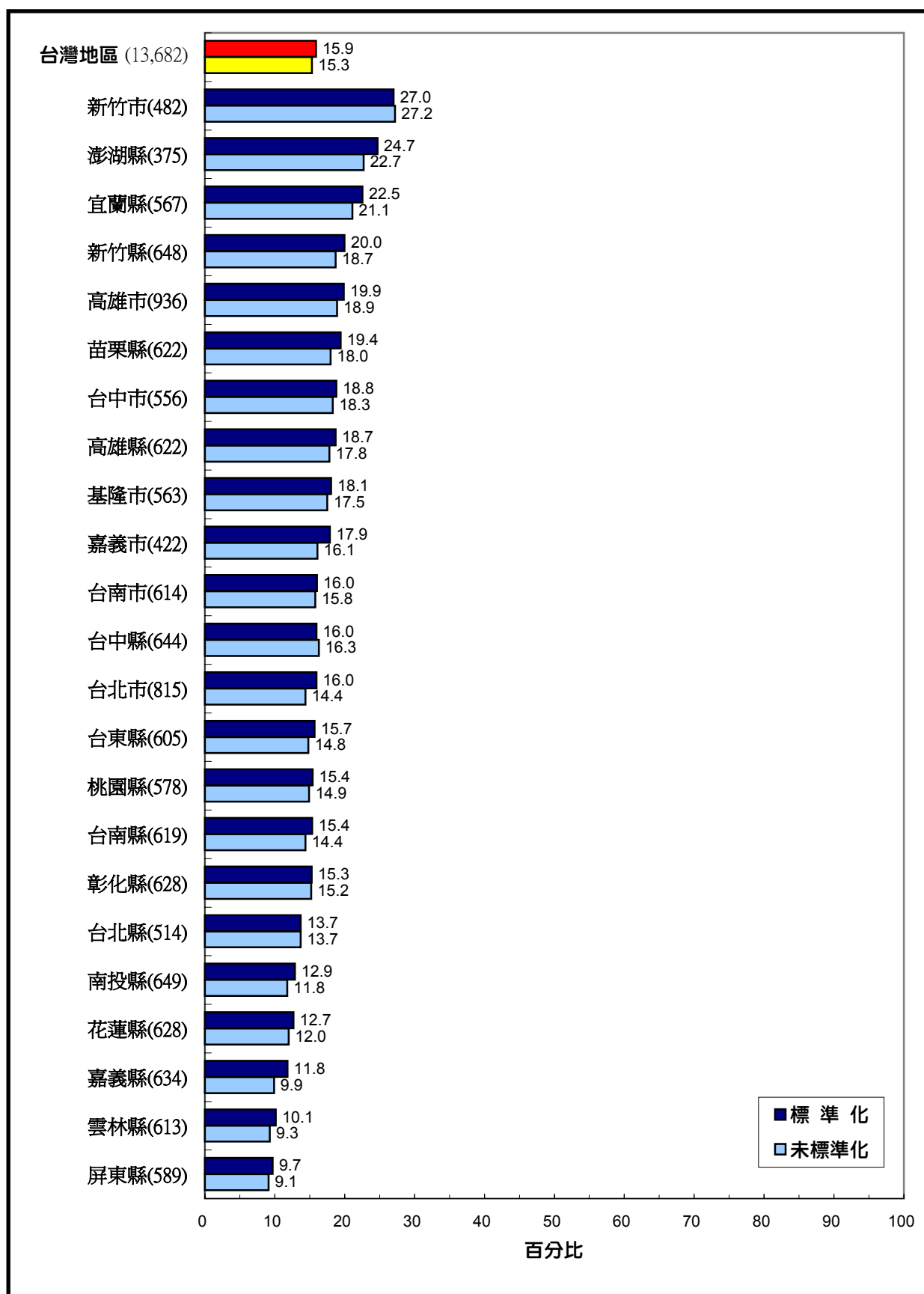
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D3a\_1-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾接受過"心肺復甦術(CPR)"急救訓練**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

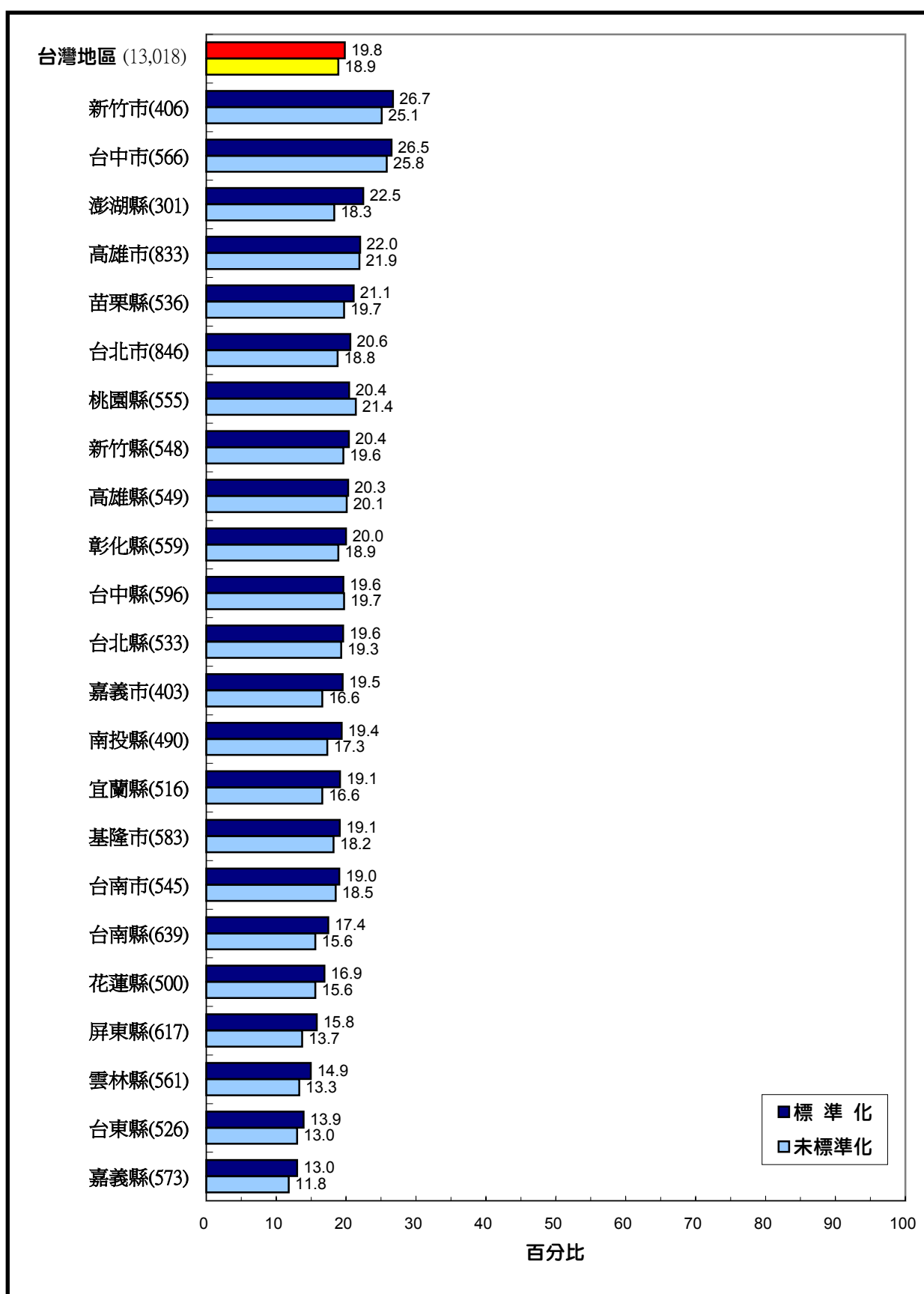
圖D3a\_2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾接受過"止血，固定，包紮等"急救訓練**」之百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為有接受過急救訓練的人。

圖D3a\_2-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾接受過"止血，固定，包紮等"急救訓練**」之百分比

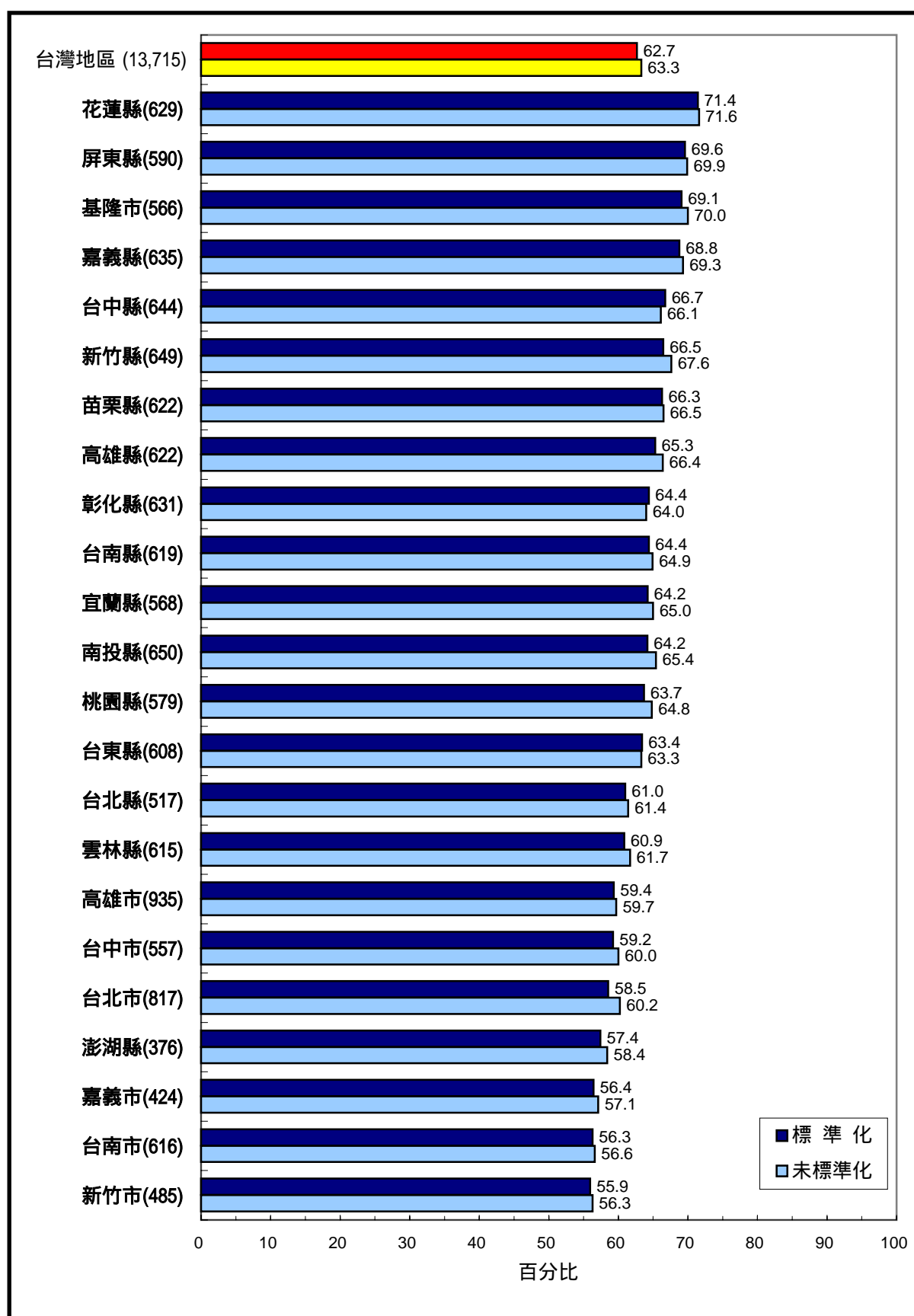


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為有接受過急救訓練的人。

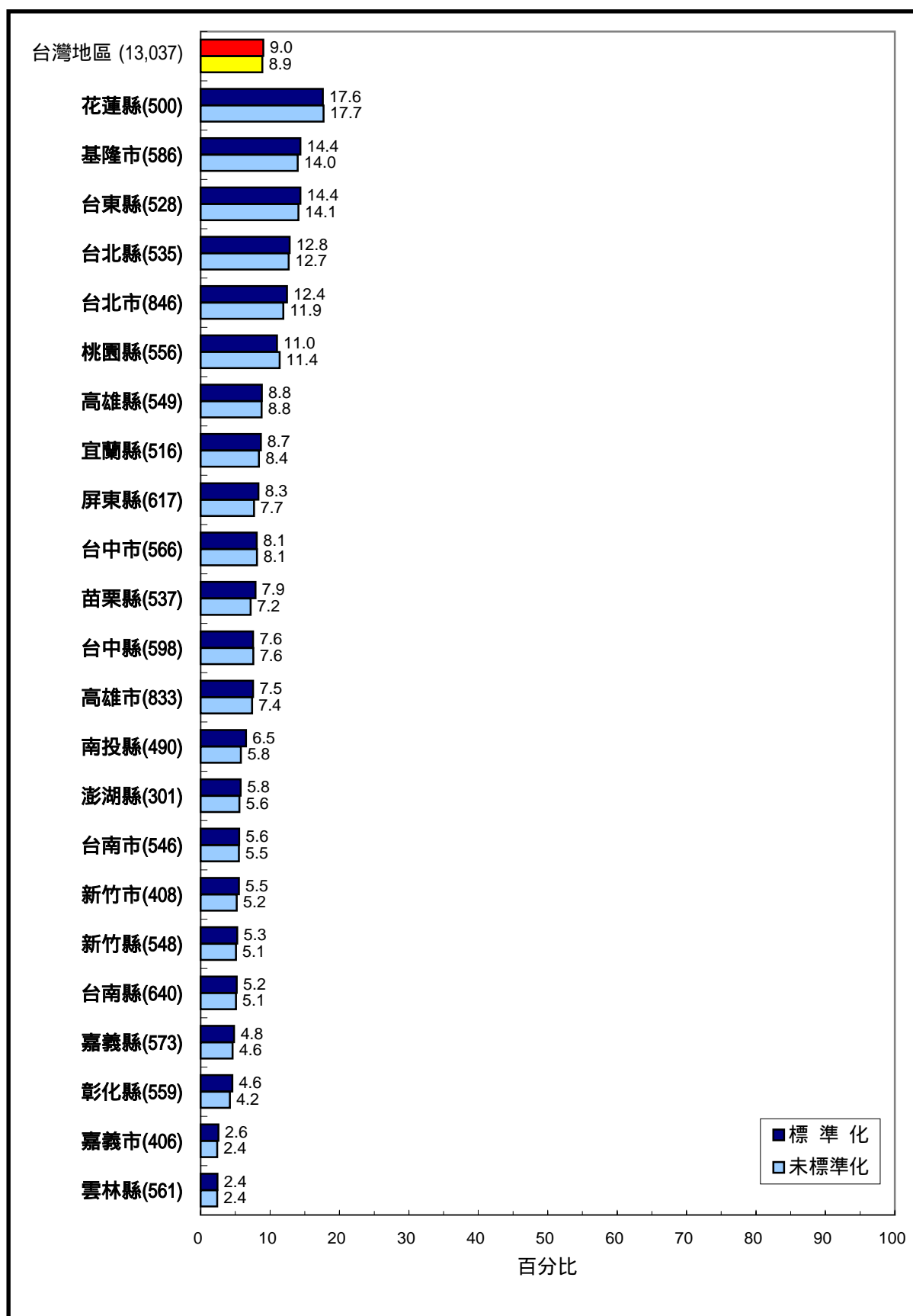


圖D4-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「一生中曾經吸菸」百分比



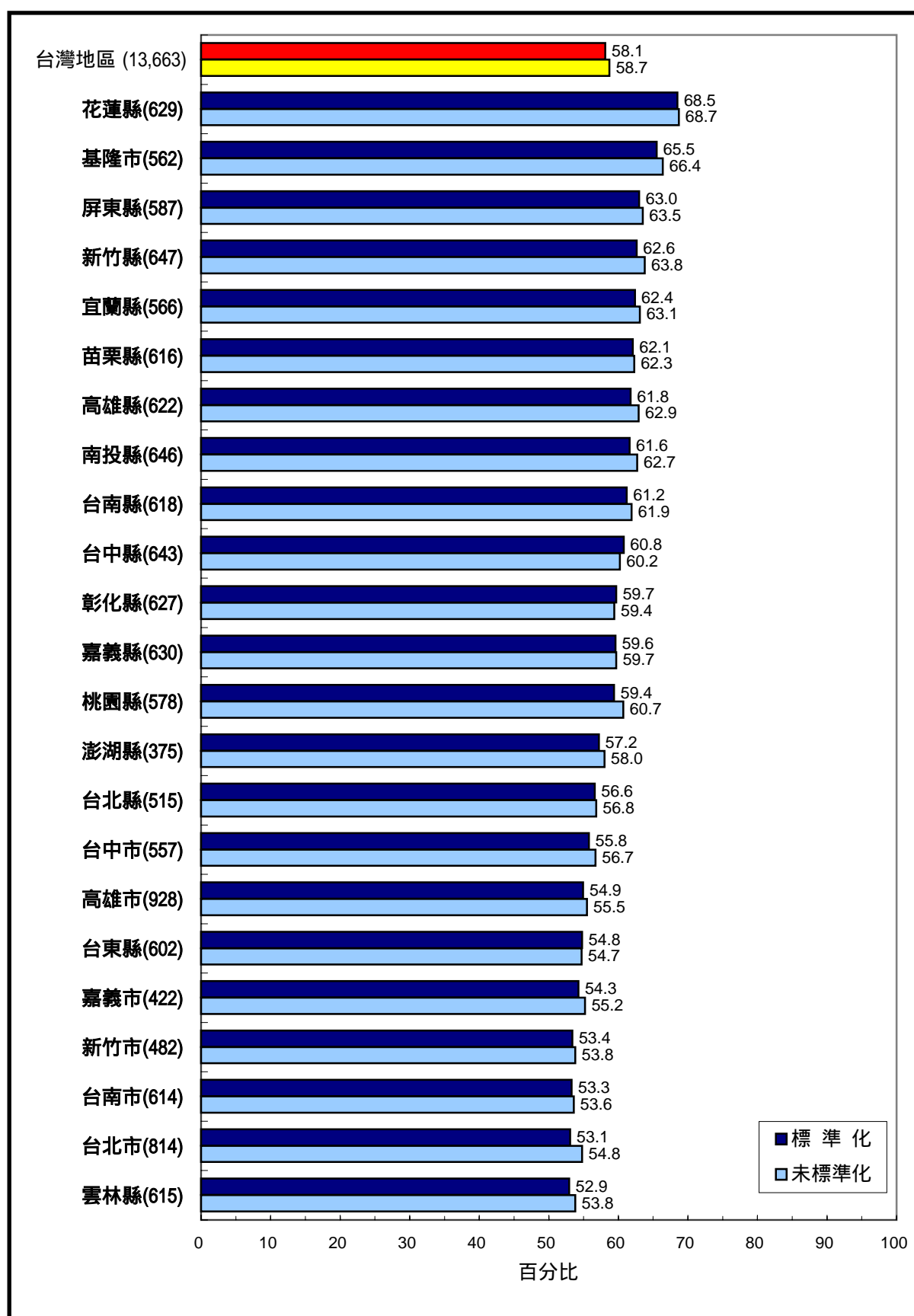
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D4-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「一生中曾經吸菸」百分比



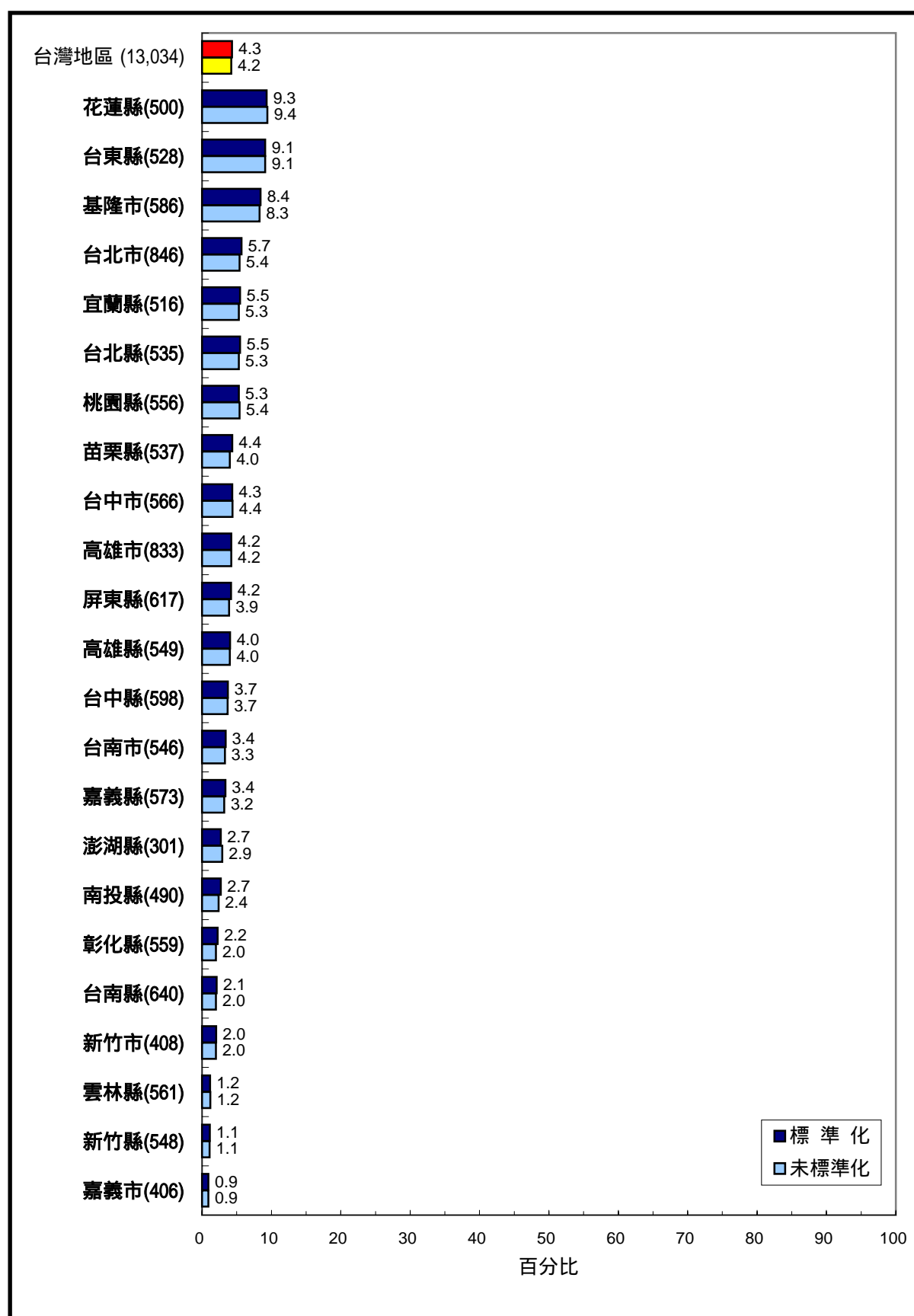
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D4a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「一生中曾經吸至少100支菸」的百分比



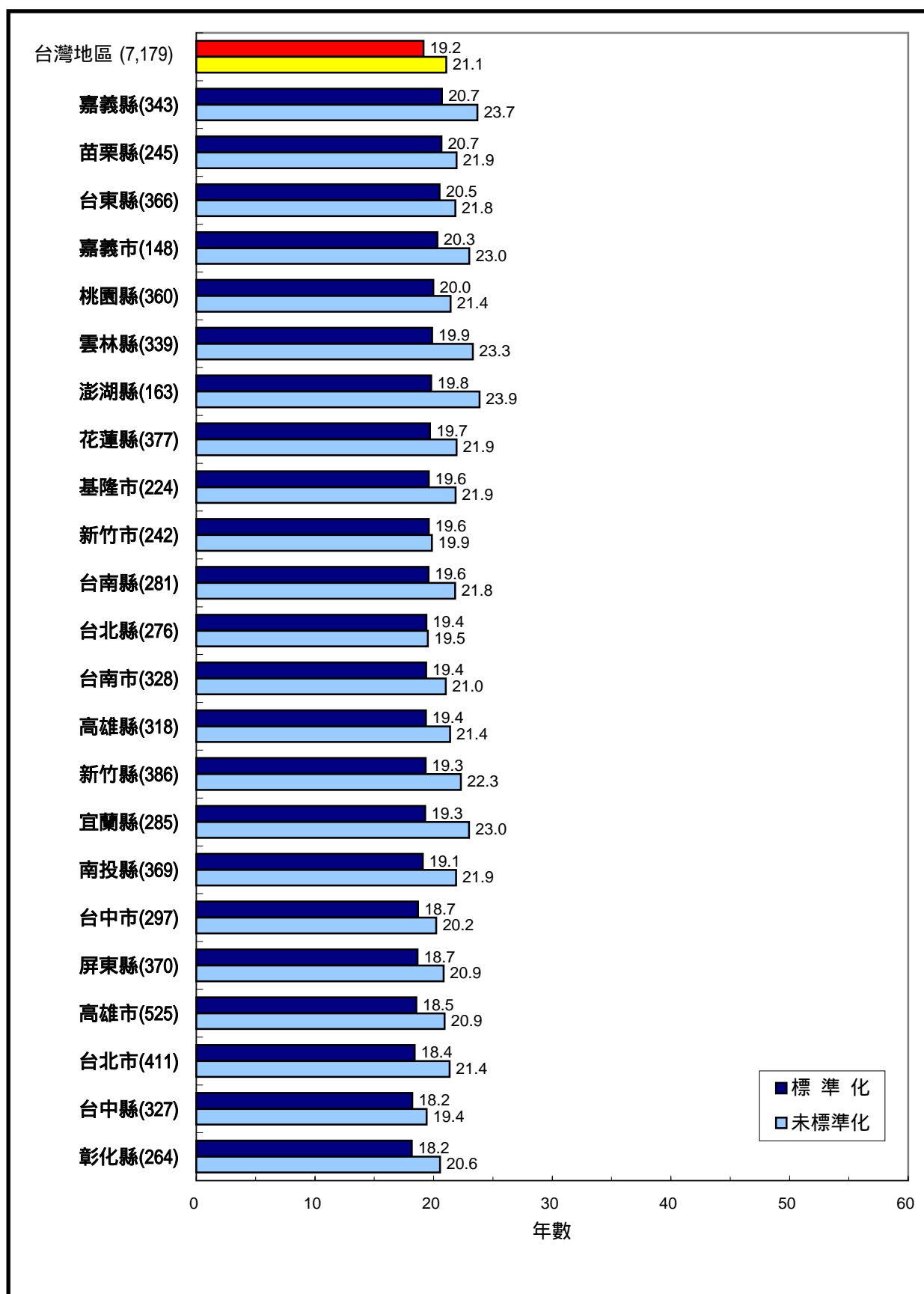
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D4a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「一生中曾經吸至少100支菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

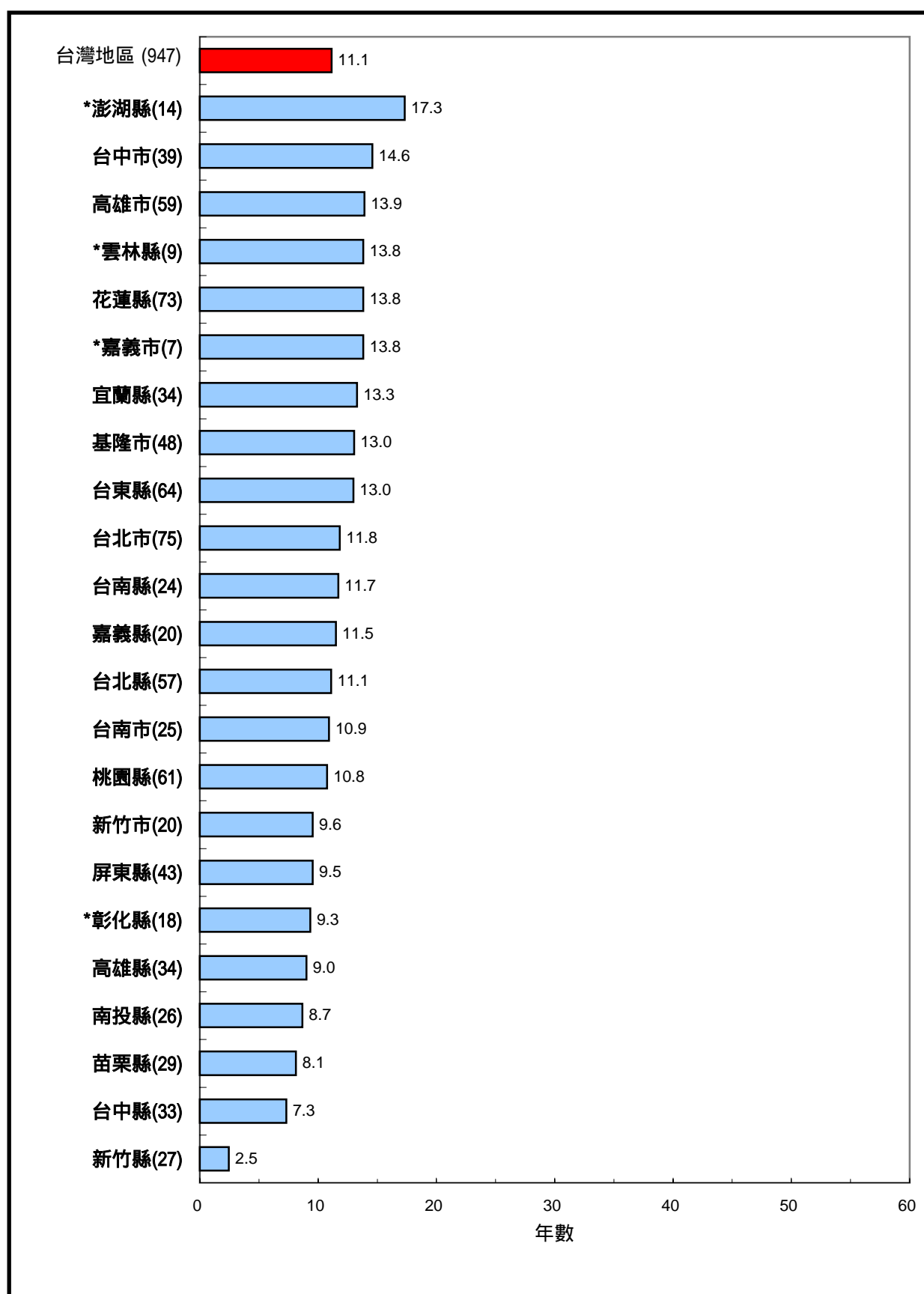
圖D4b\_y-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「一生中曾吸過菸者，共曾吸菸平均年數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

圖D4b\_y-b. 未經標準化之十五歲以上女性「一生中曾吸過菸者，共曾吸菸平均年數」



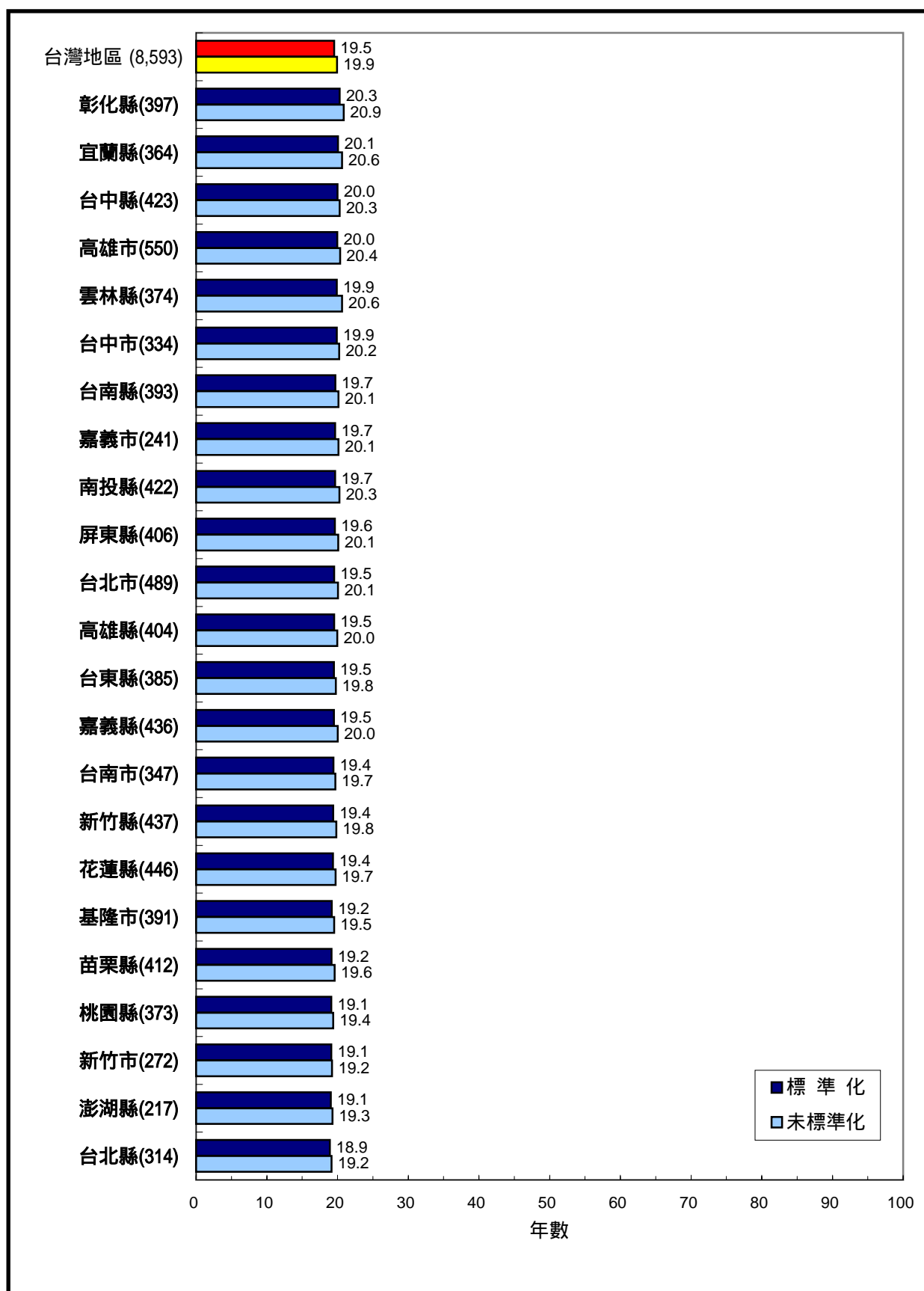
註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

3.因曾吸過菸的樣本個案過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示平均數基數少於20。

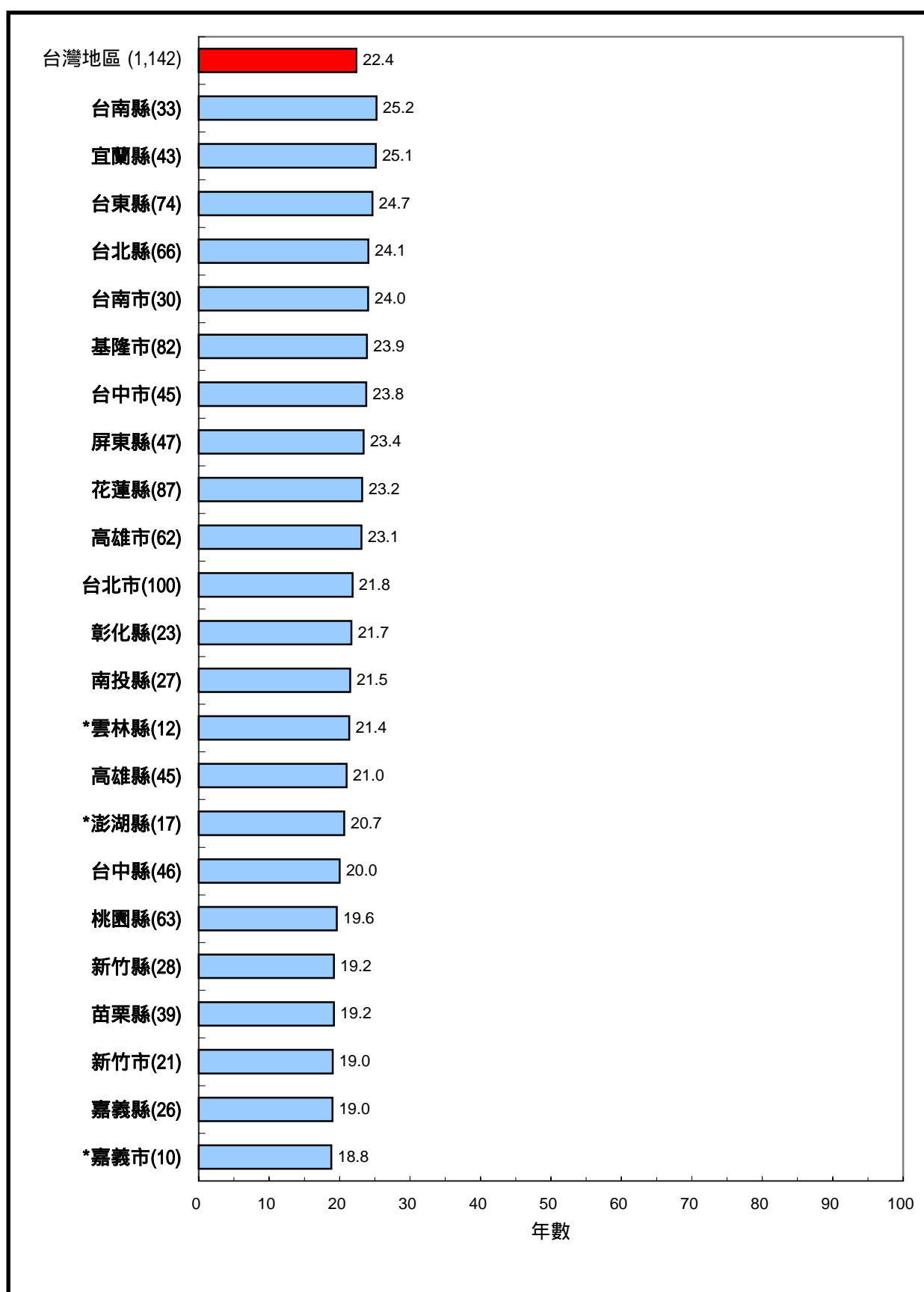
圖D4b\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「一生中曾吸過菸者，開始吸菸平均年齡」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

圖D4b\_1-b. 未經標準化之十五歲以上女性「一生中曾吸過菸者，開始吸菸平均年齡」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

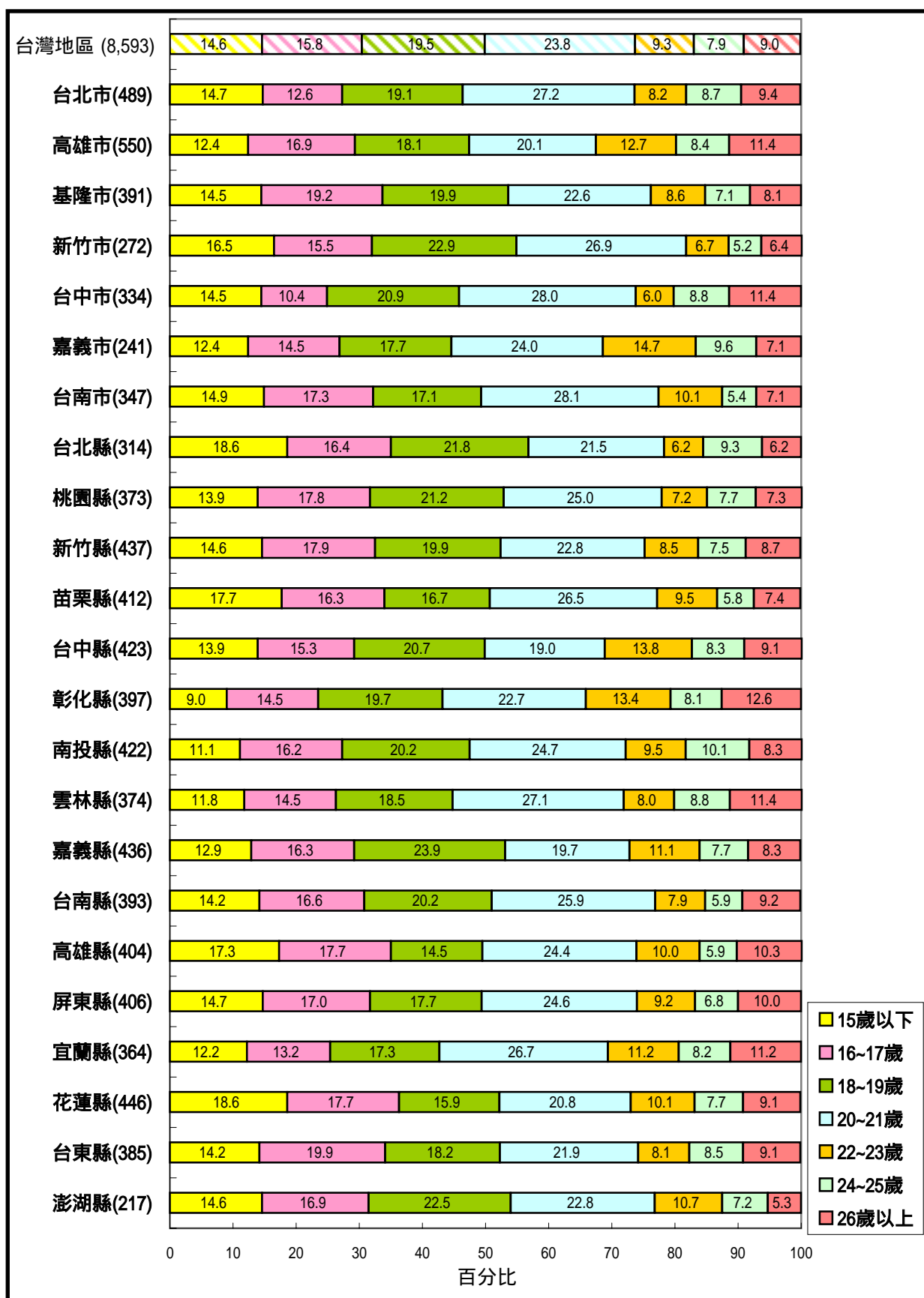
2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

3.因曾吸過菸的樣本個案過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示平均數基數少於20。



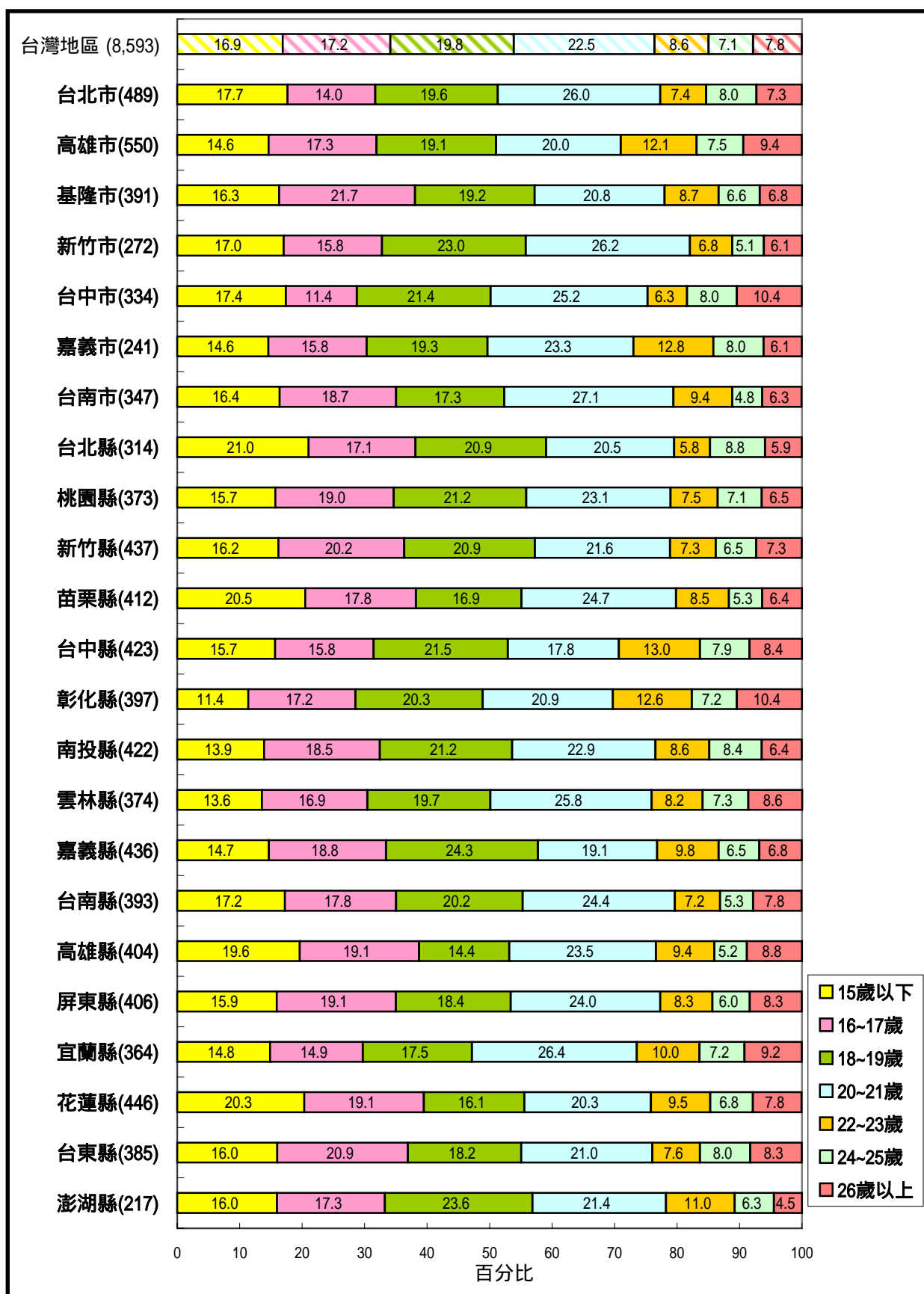
圖D4b\_2-a. 十五歲以上男性國人「一生中曾吸過菸者，開始吸菸年齡」的百分比分配  
(未經年齡標準化)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為一生中曾吸過菸的人。

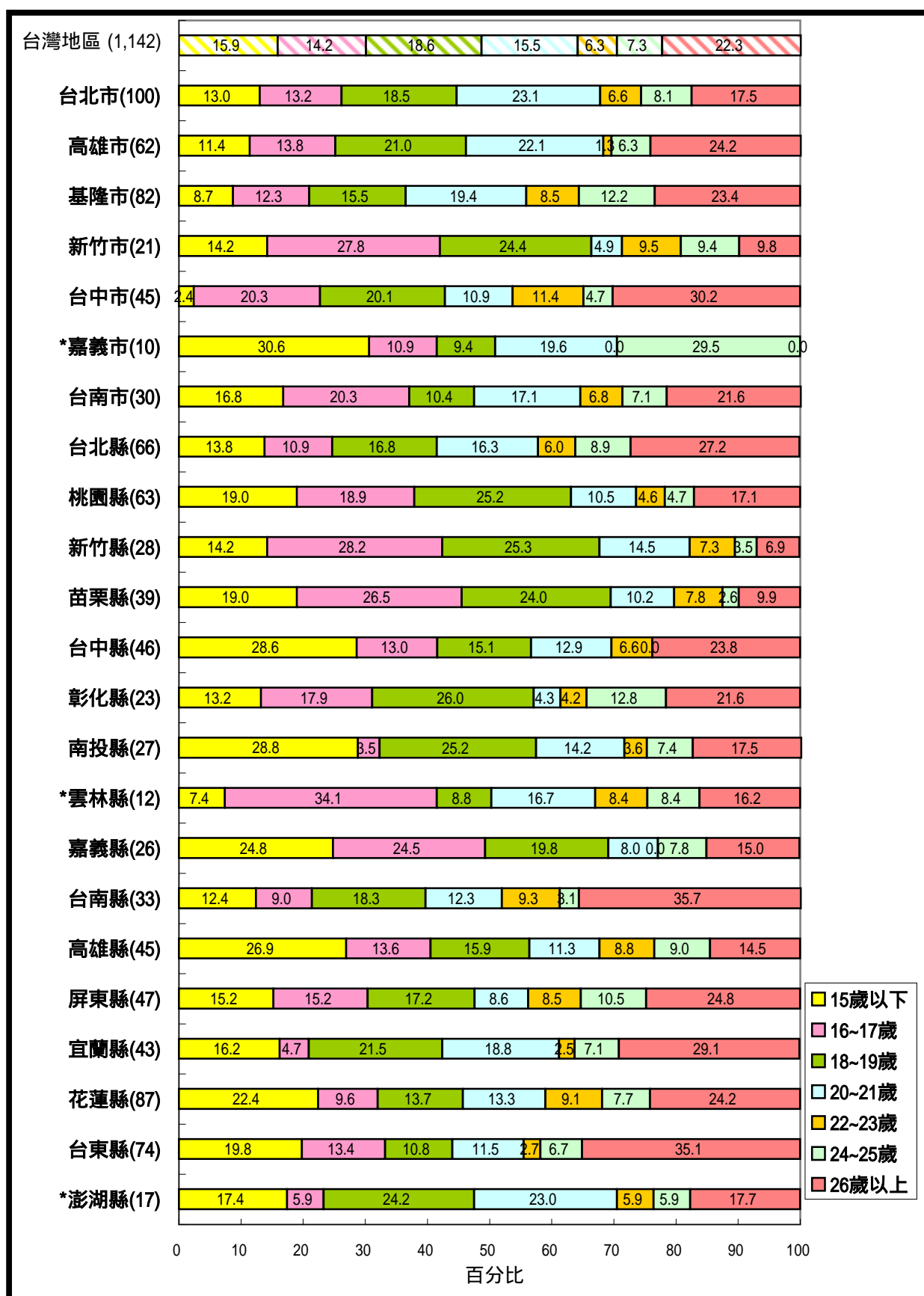
圖D4b\_2-b. 十五歲以上男性國人「一生中曾吸過菸者，開始吸菸年齡」的百分比分配  
(經年齡標準化)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為一生中曾吸過菸的人。

圖D4b\_2-c. 十五歲以上女性國人「一生中曾吸過菸者，開始吸菸年齡」的百分比分配  
(未經年齡標準化)



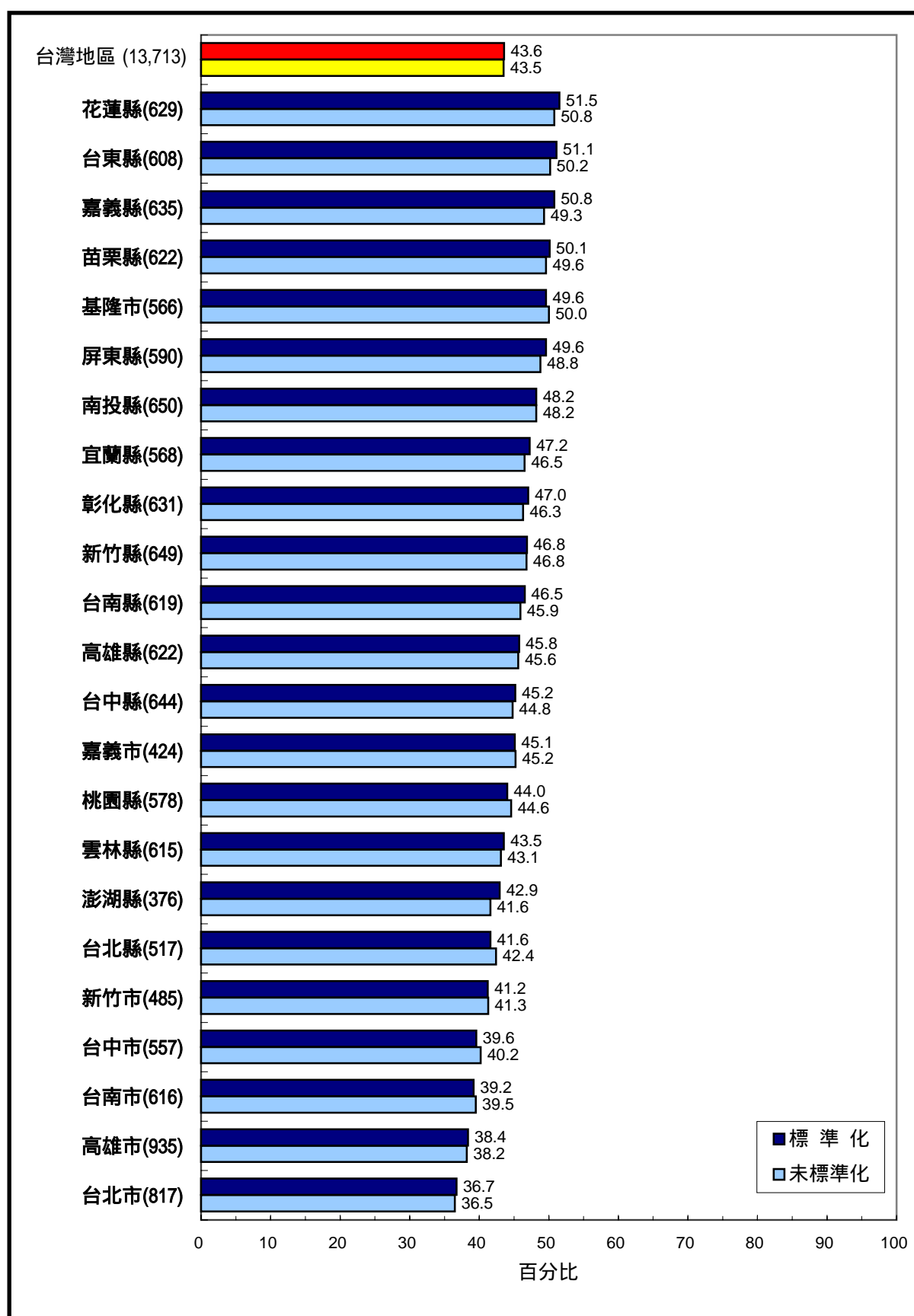
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為一生中曾吸過菸的人。

3.因曾吸菸樣本個案過少，故未提供年齡標準化分析結果。

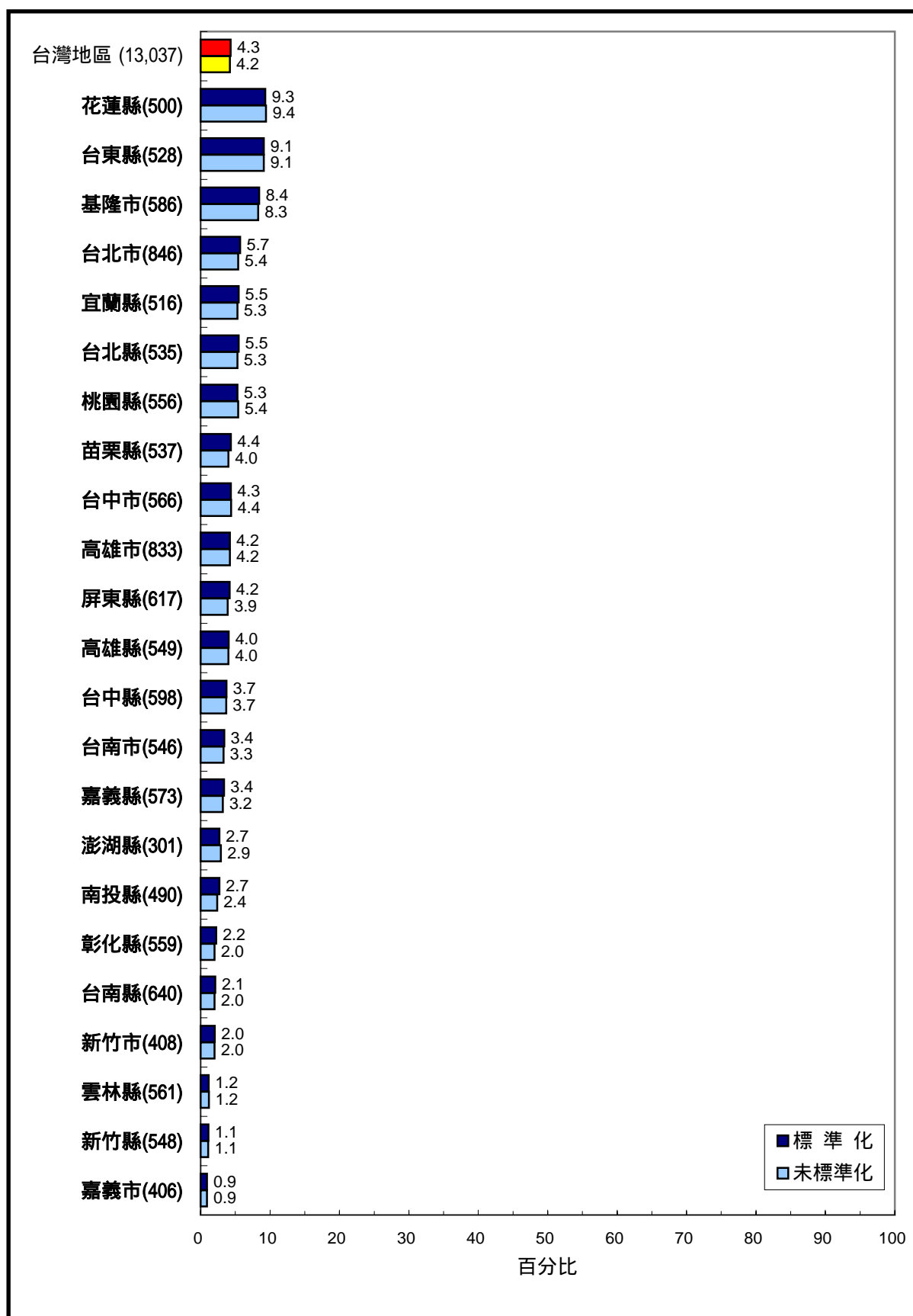
\*表示平均數基數少於20。

圖D4f-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「目前每天或幾乎每天吸菸」百分比



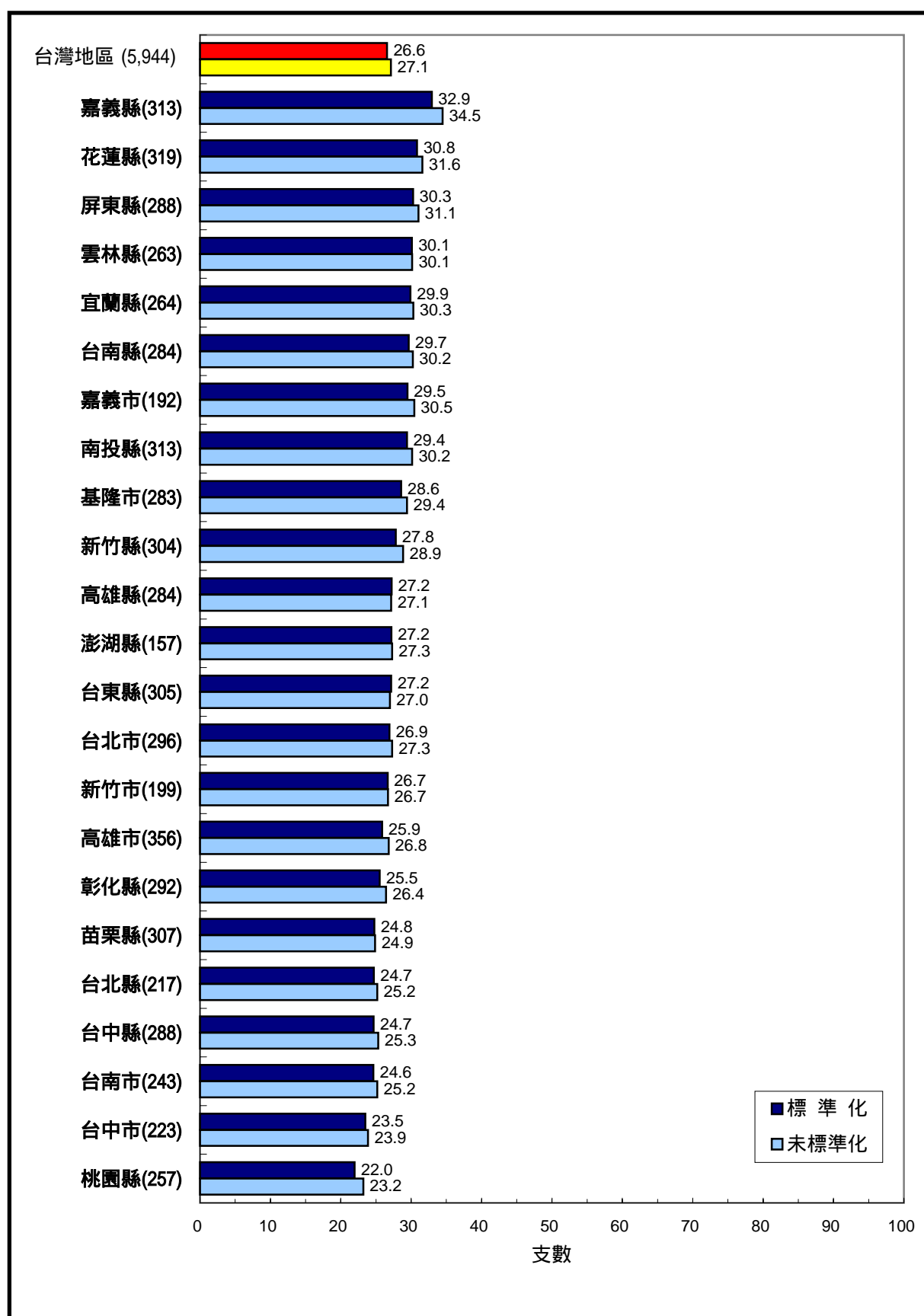
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D4f-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「目前每天或幾乎每天吸菸」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

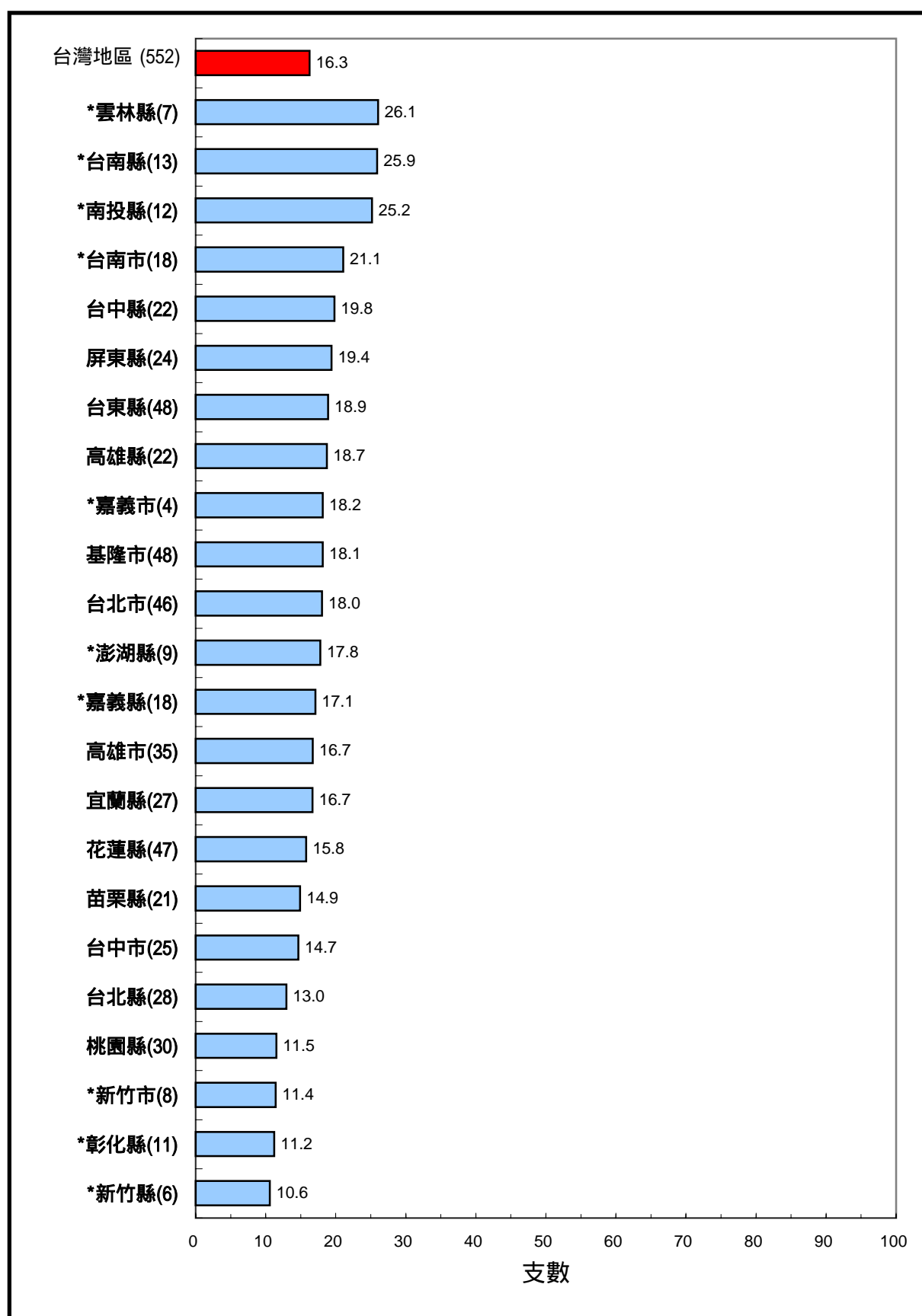
圖D4g-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性「一生中曾吸過菸者，且目前(幾乎)每天吸，目前每天平均吸菸支數」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸菸的人。

圖D4g-b. 未經標準化之十五歲以上女性「一生中曾吸過菸者，且目前(幾乎)每天吸，目前每天平均吸菸支數」



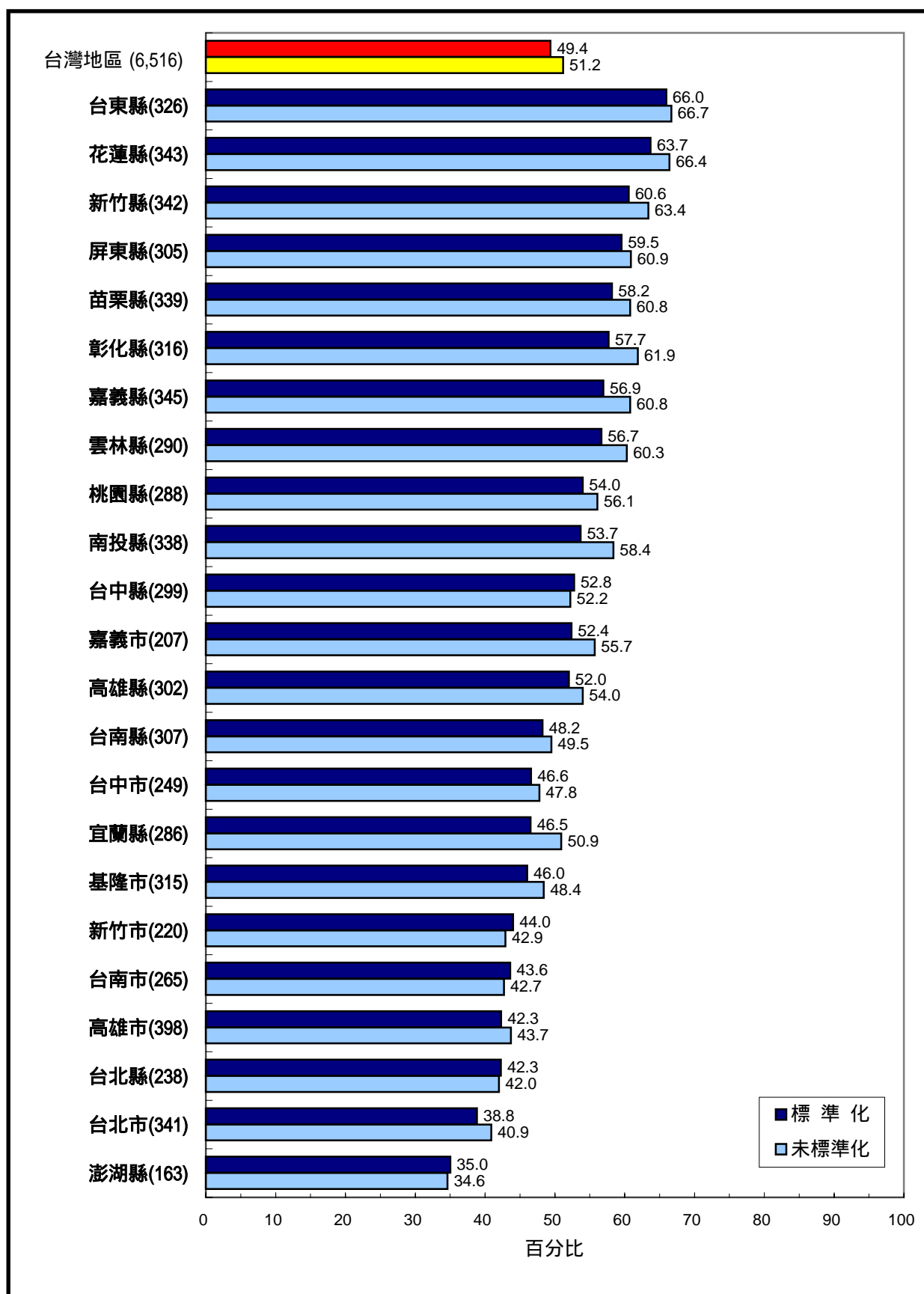
註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

3.因曾吸過菸的樣本個案過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示平均數基數少於20。

圖D5a\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，其最常吸的香菸是國產菸」之百分比

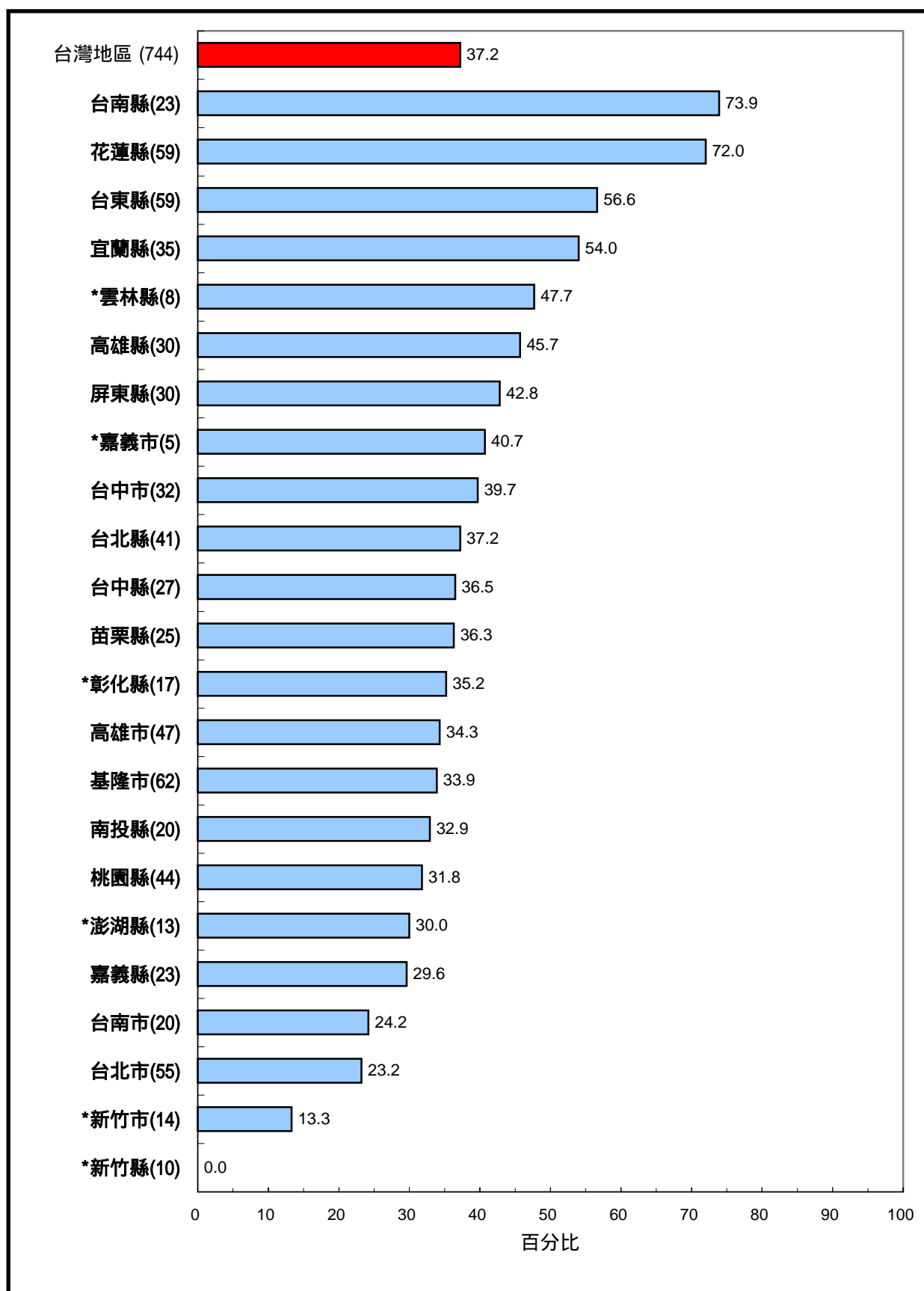


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。



圖D5a\_1-b.未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，其最常吸的香菸是國產菸」之百分比



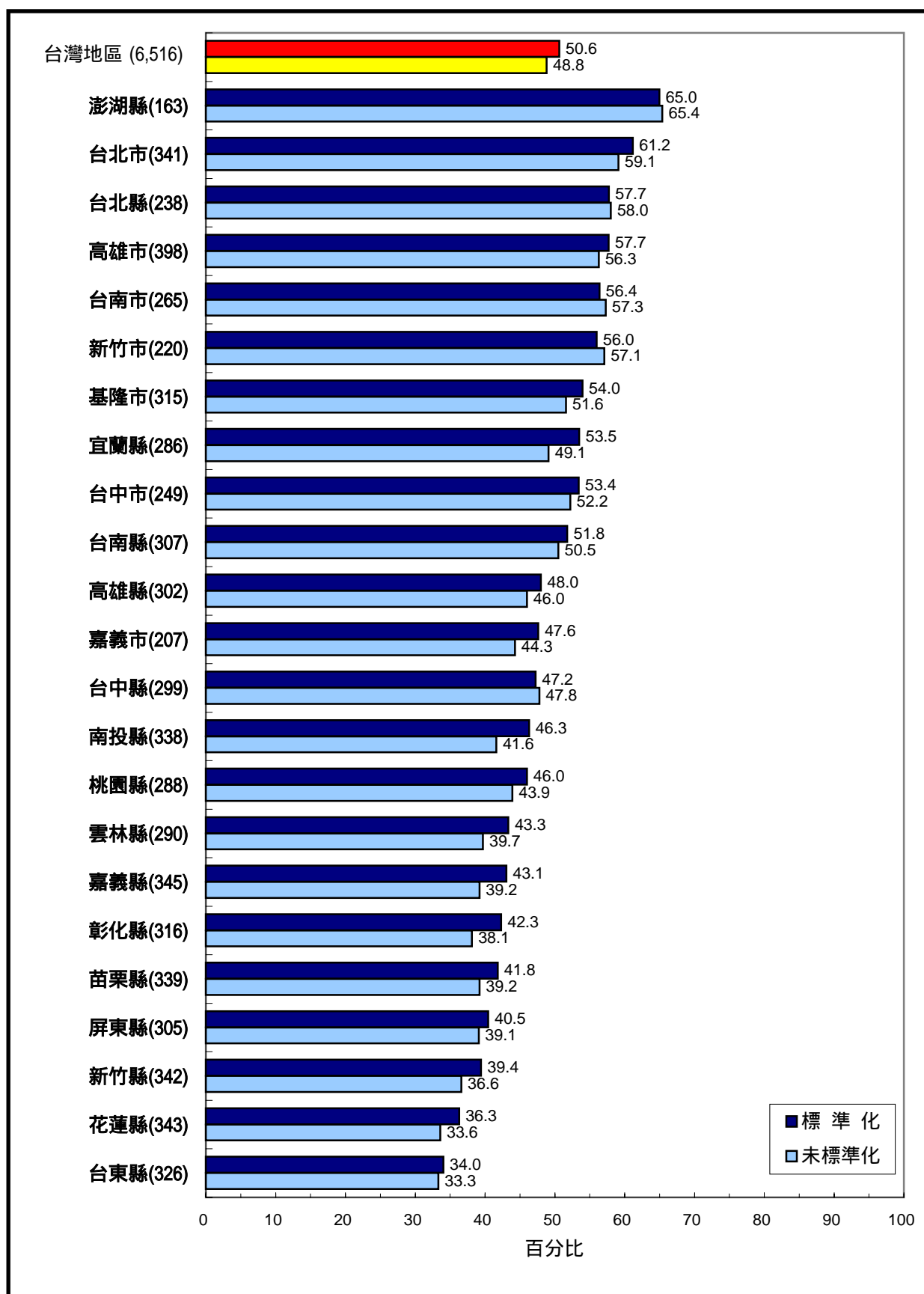
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

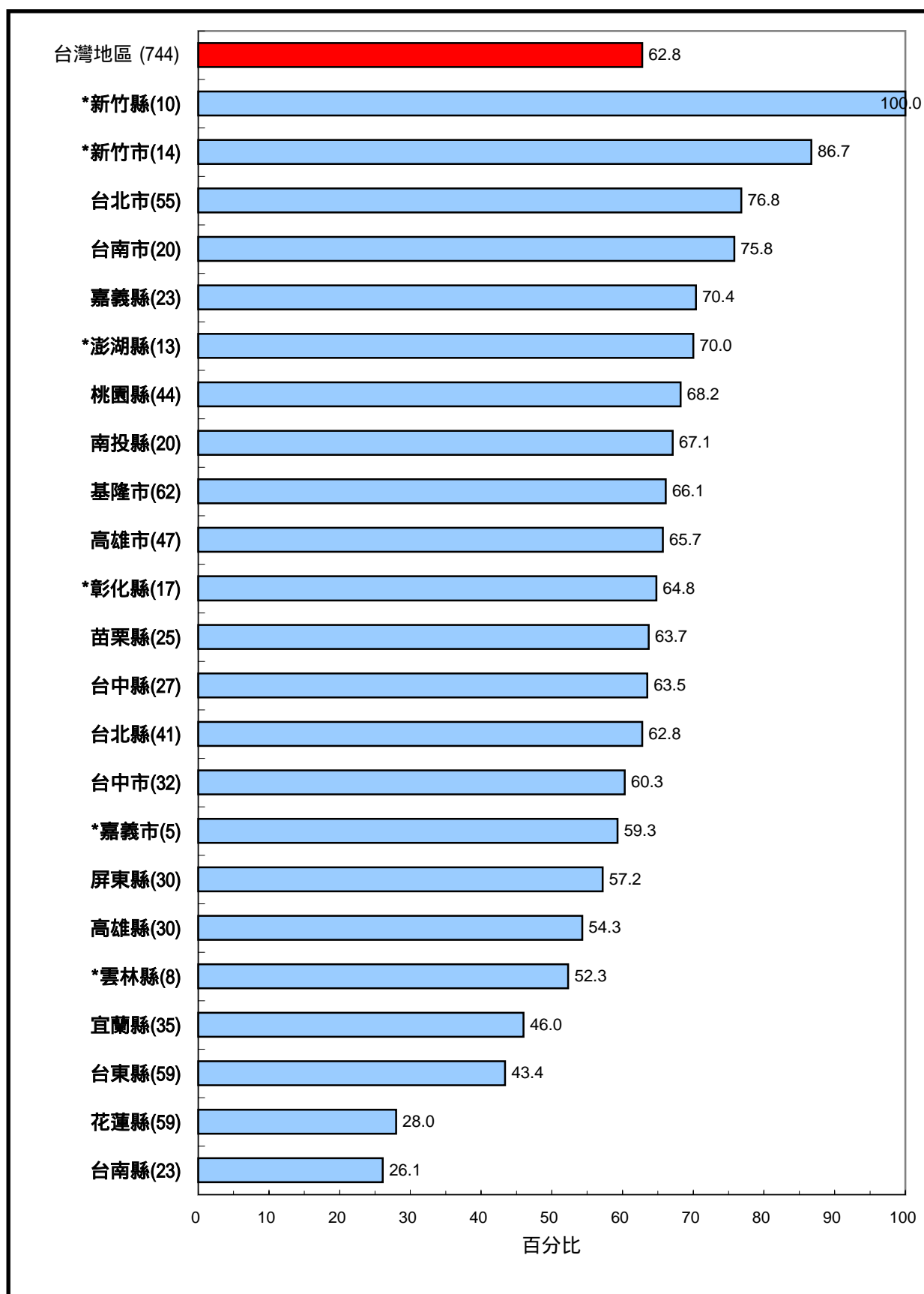
圖D5a\_2-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，其最常吸的香菸是進口菸」之百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D5a\_2-b.未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，其最常吸的香菸是進口菸」之百分比



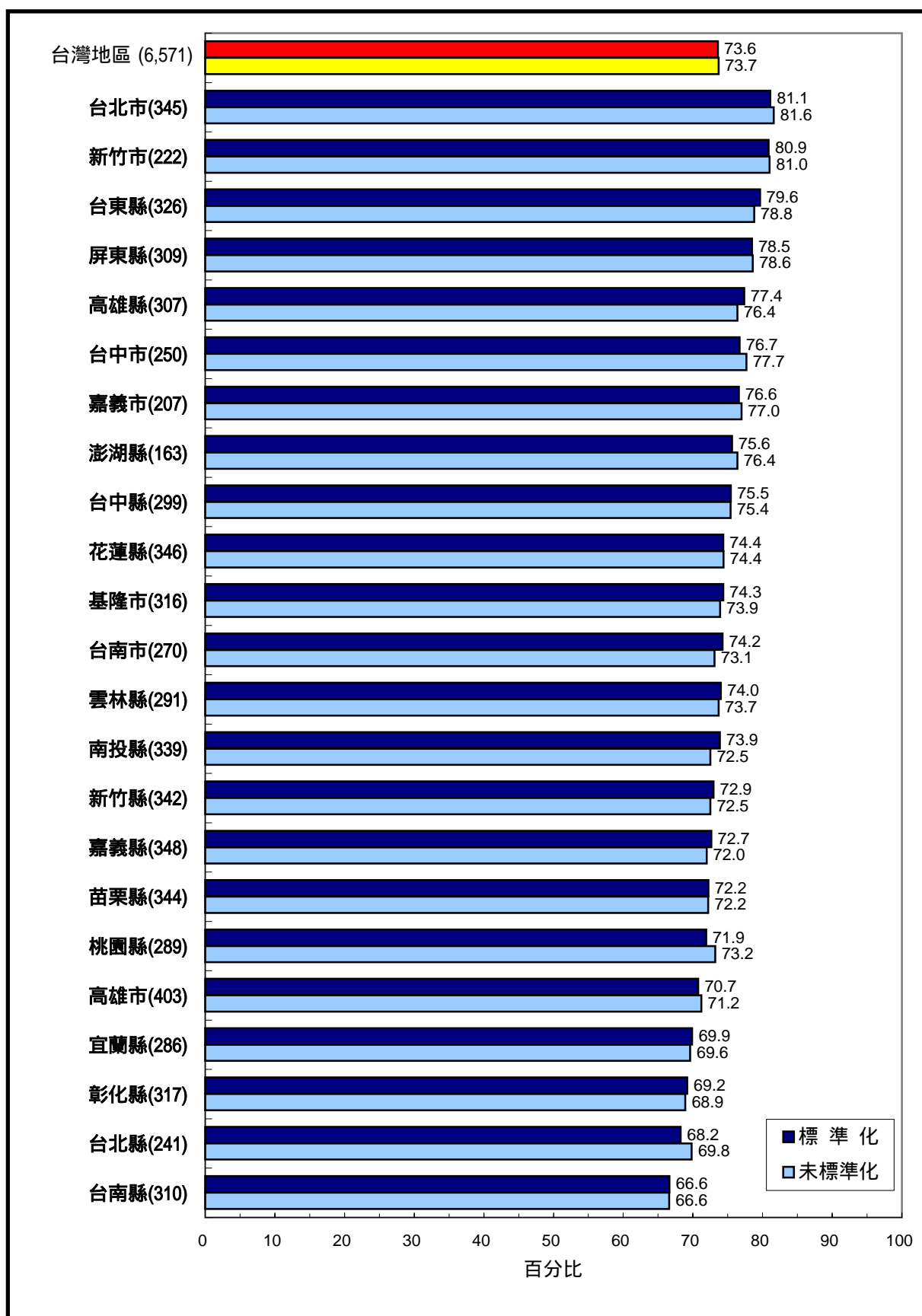
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

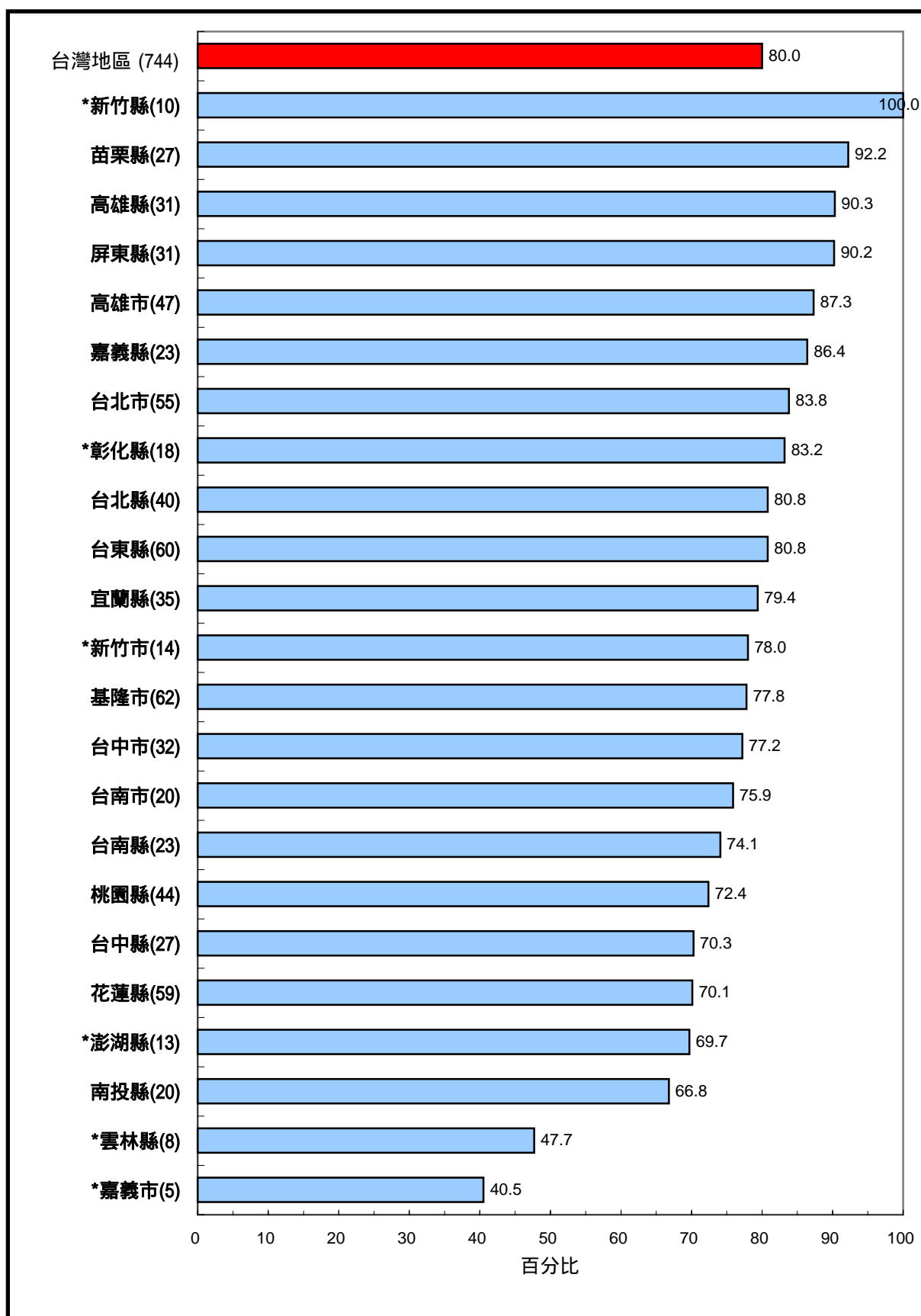
圖D6-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認菸品漲價對購菸沒有任何影響」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D6-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認菸品漲價對購菸沒有任何影響」的百分比



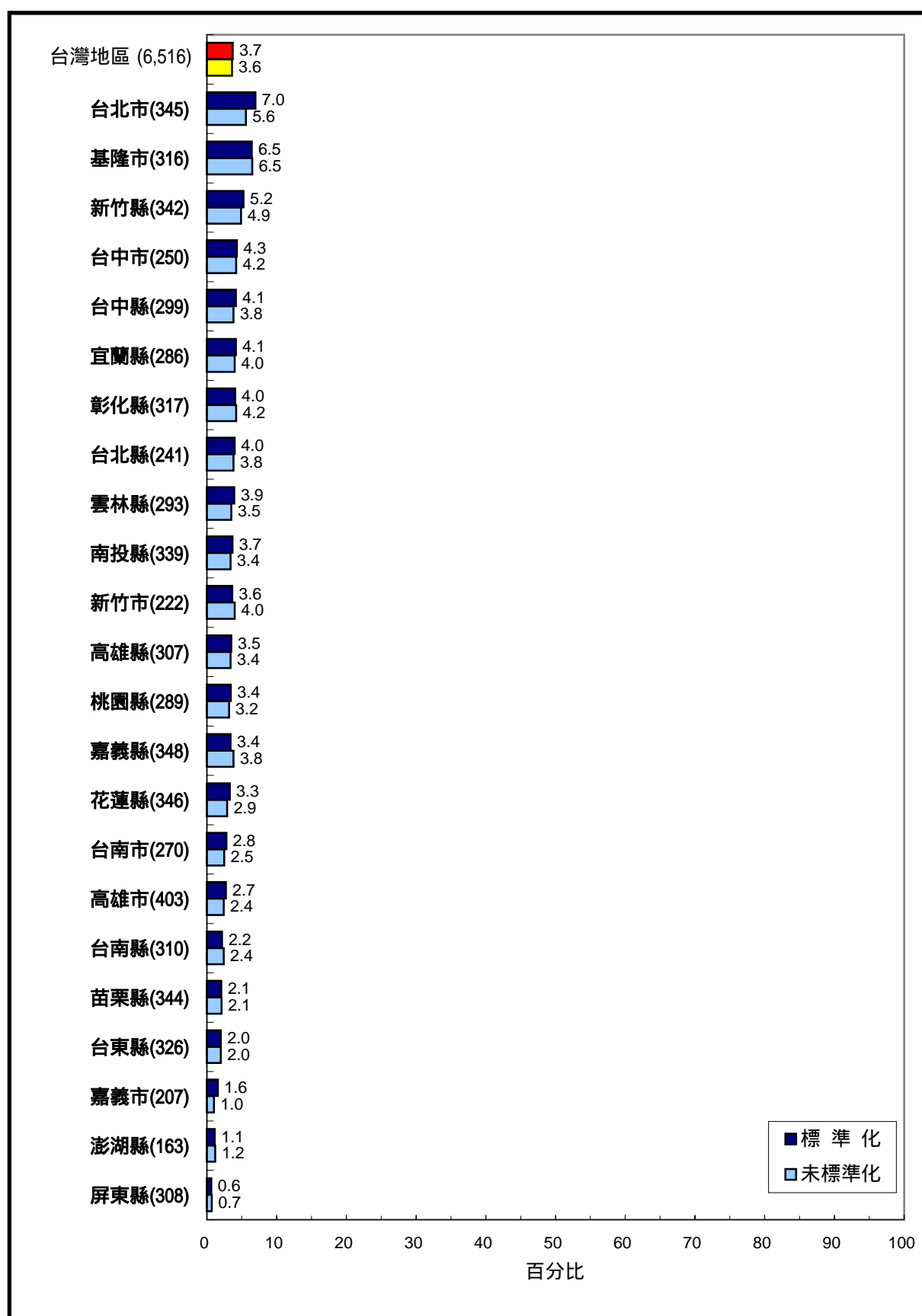
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

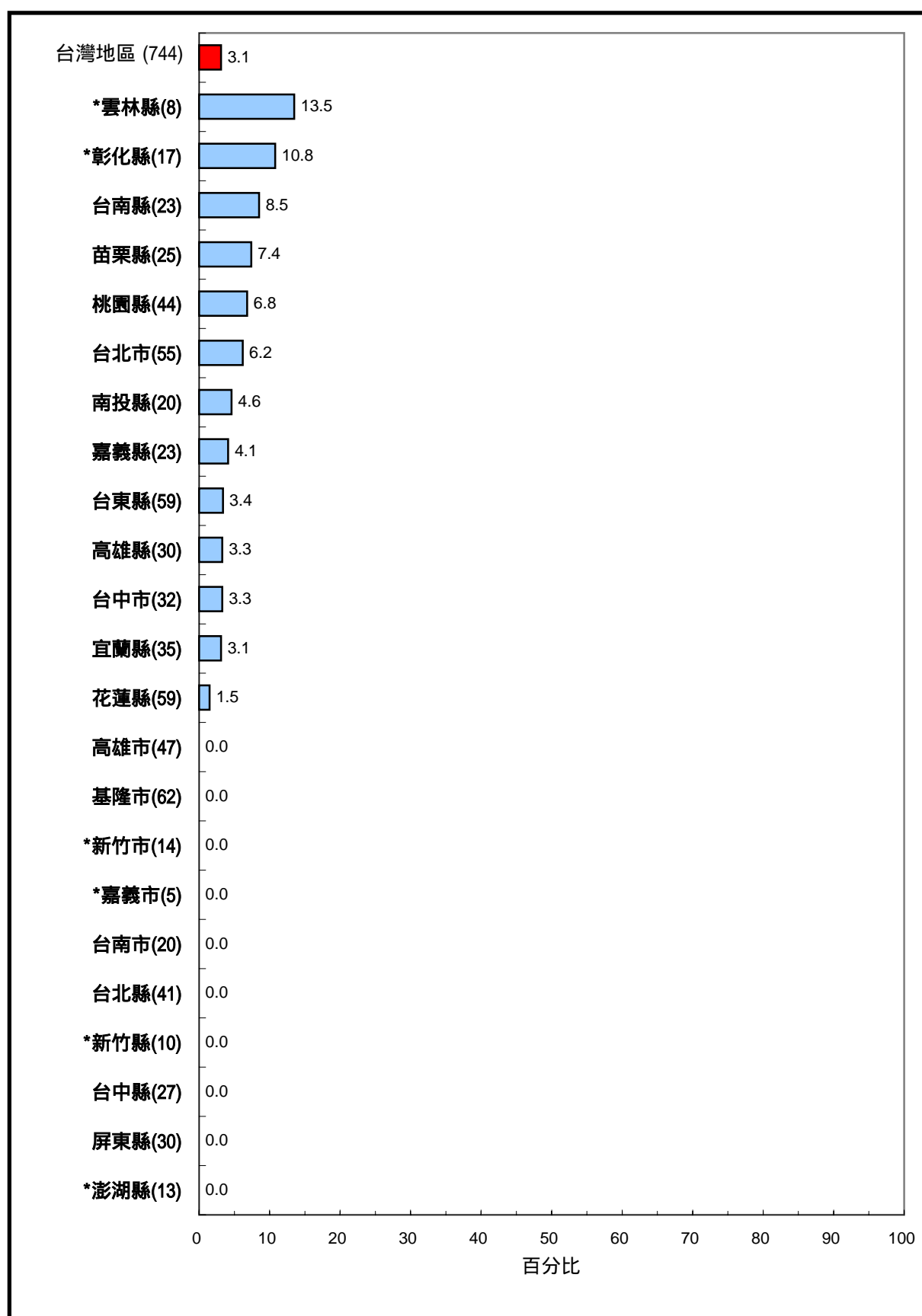
圖D7-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認會因為香菸廣告而買該品牌香菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D7-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認會因為香菸廣告而買該品牌香菸」的百分比



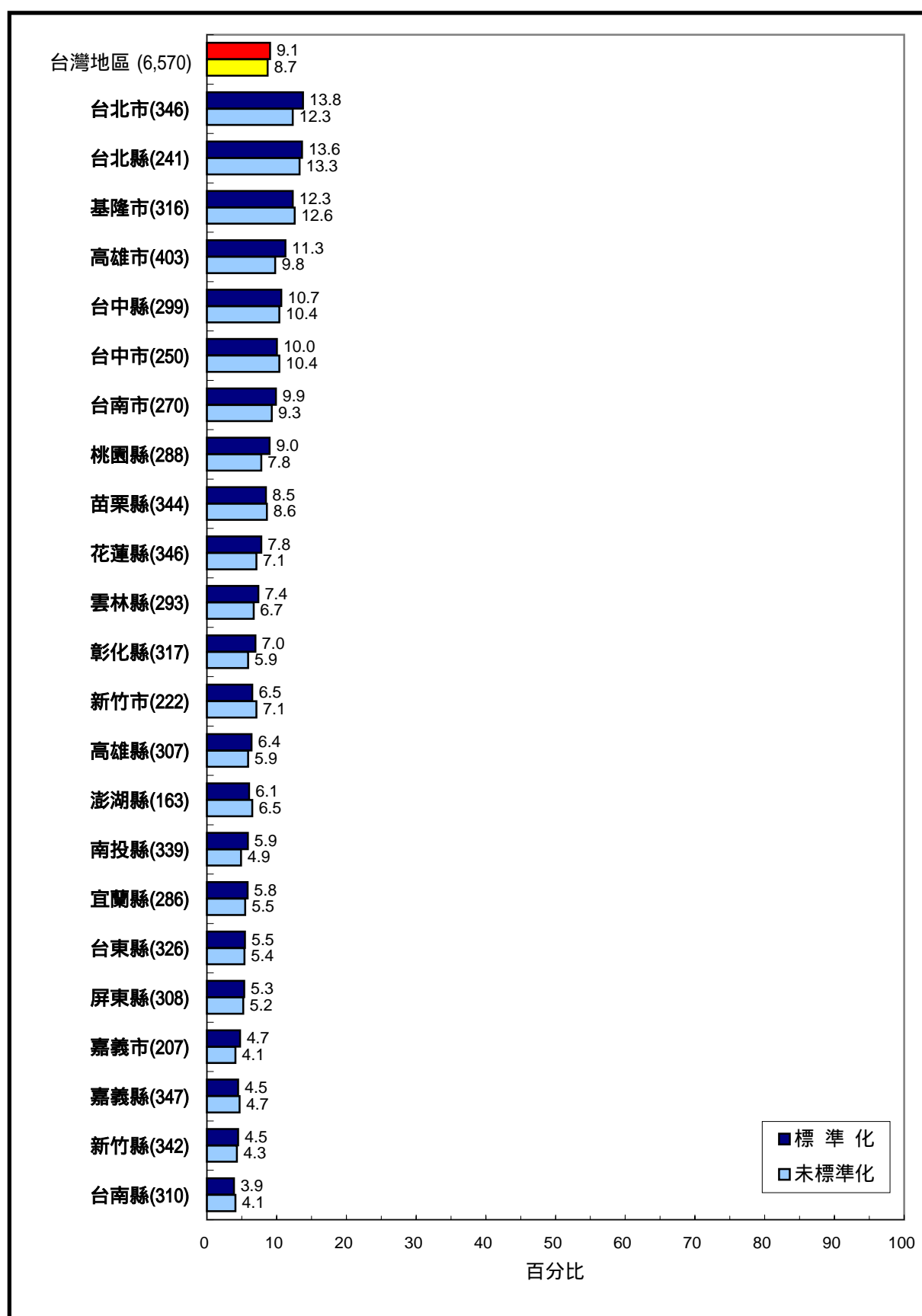
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

圖D8-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認會因為贈品而買香菸」的百分比

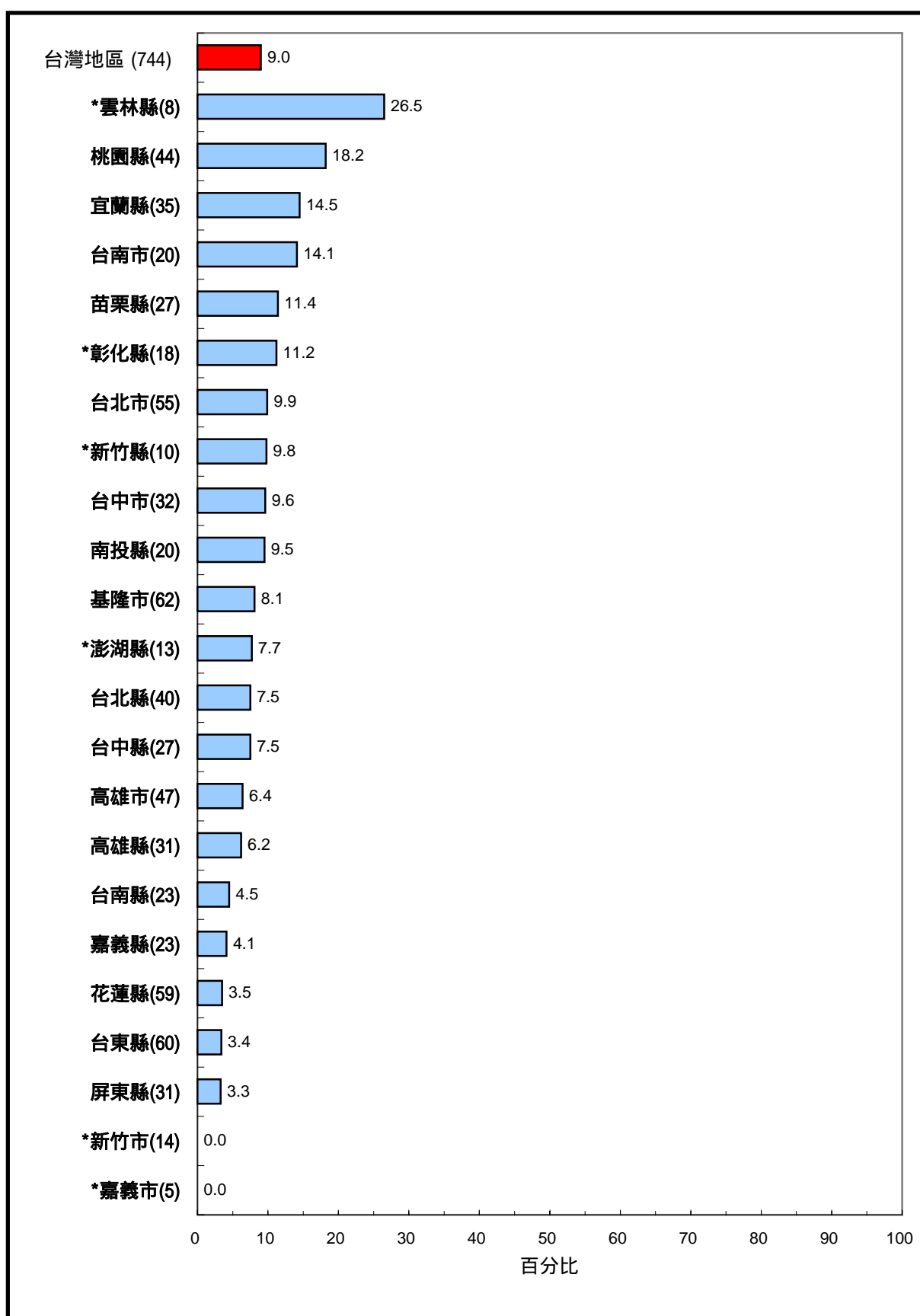


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。



圖D8-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自認會因為贈品而買香菸」的百分比



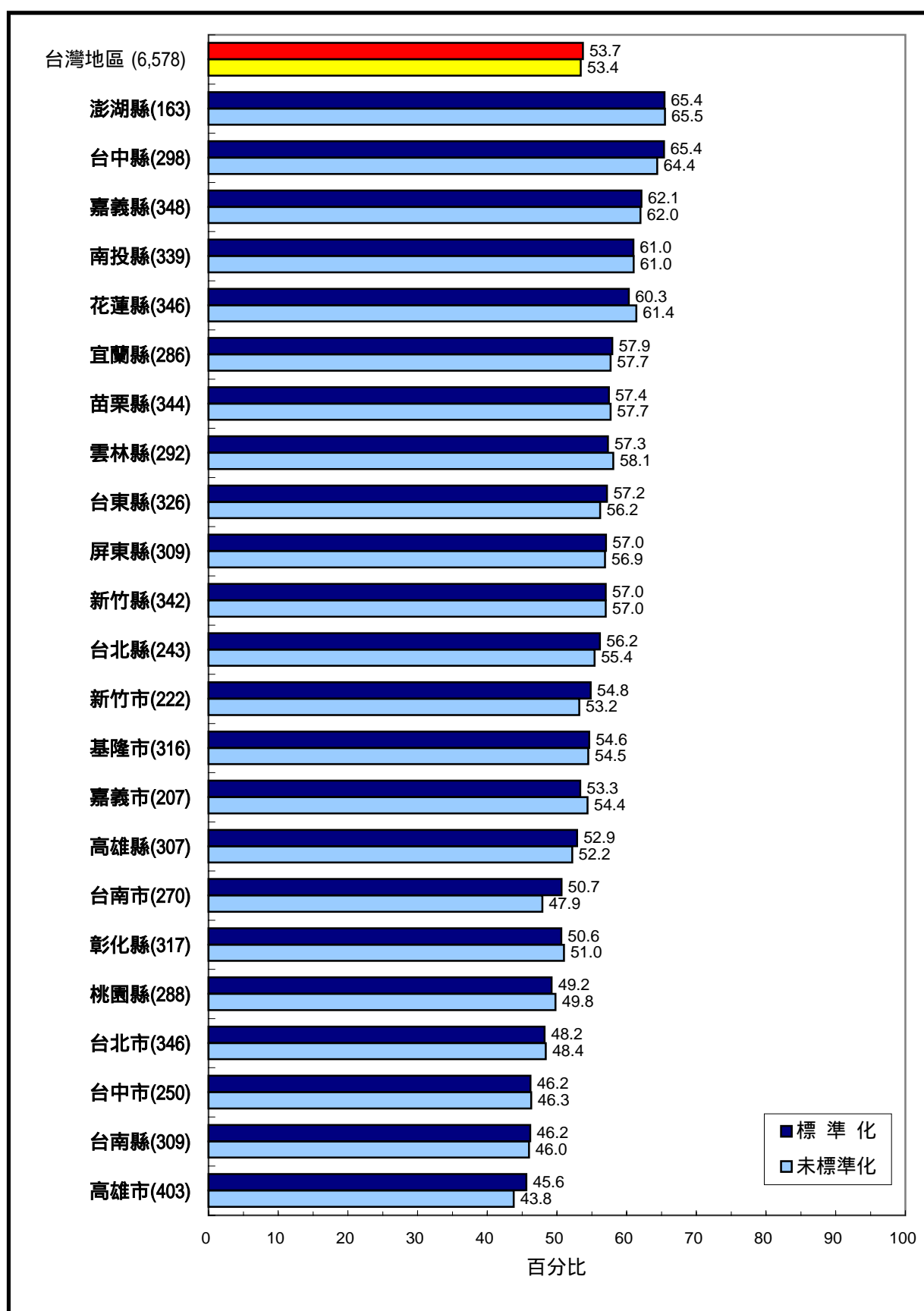
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

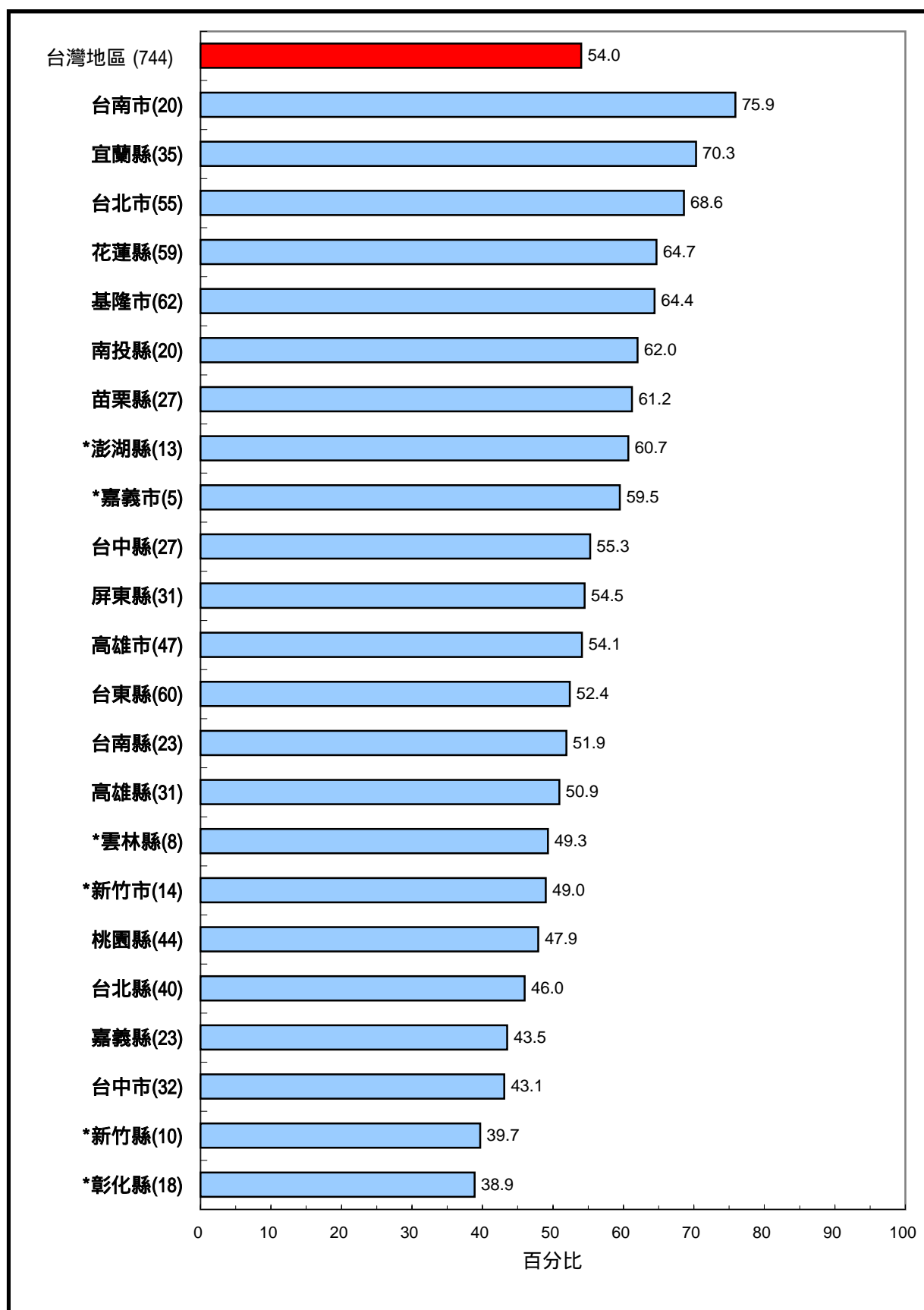
圖D9\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，經常會在家裡屋內吸菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D9\_1-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，經常會在家裡屋內吸菸」的百分比



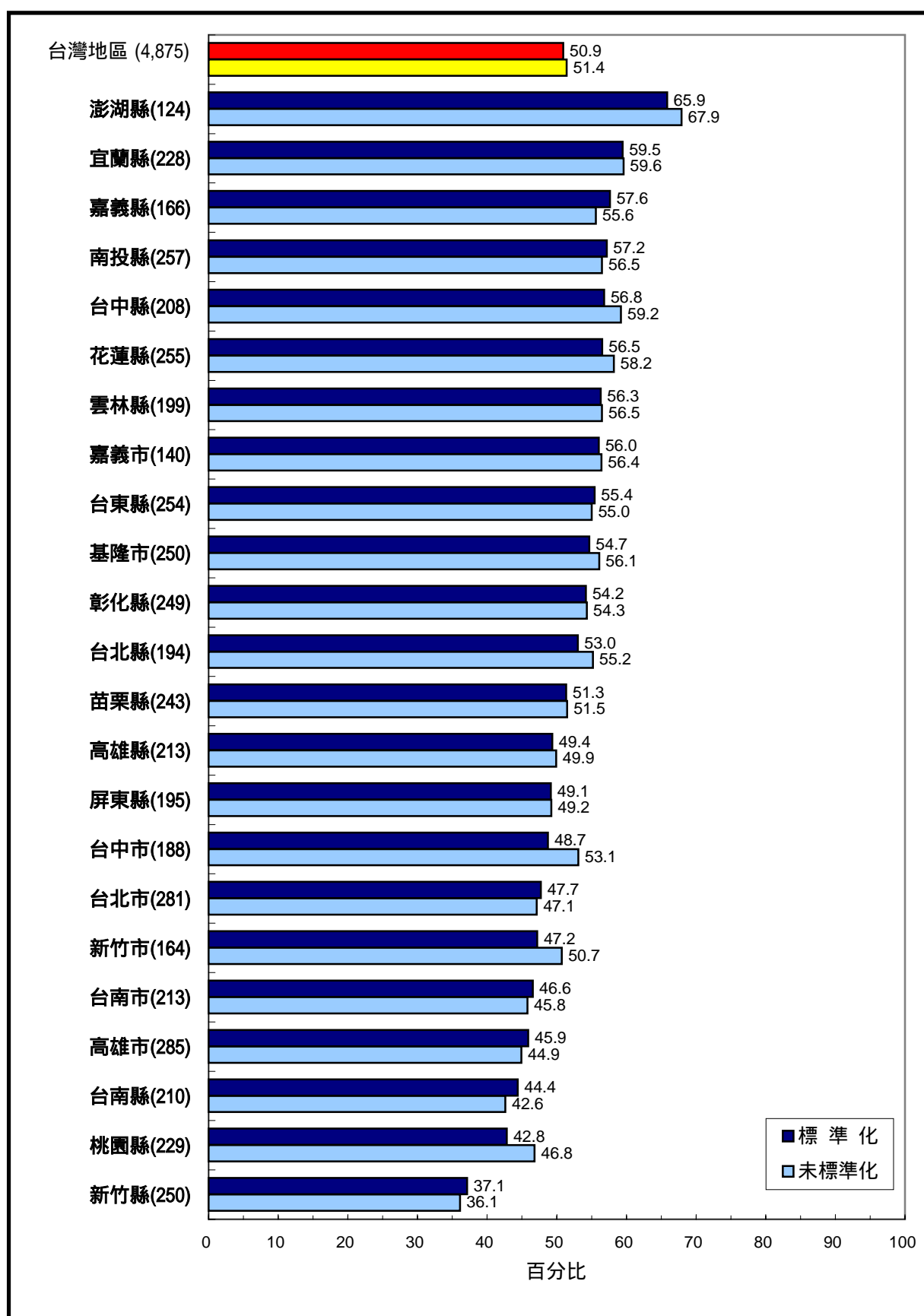
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

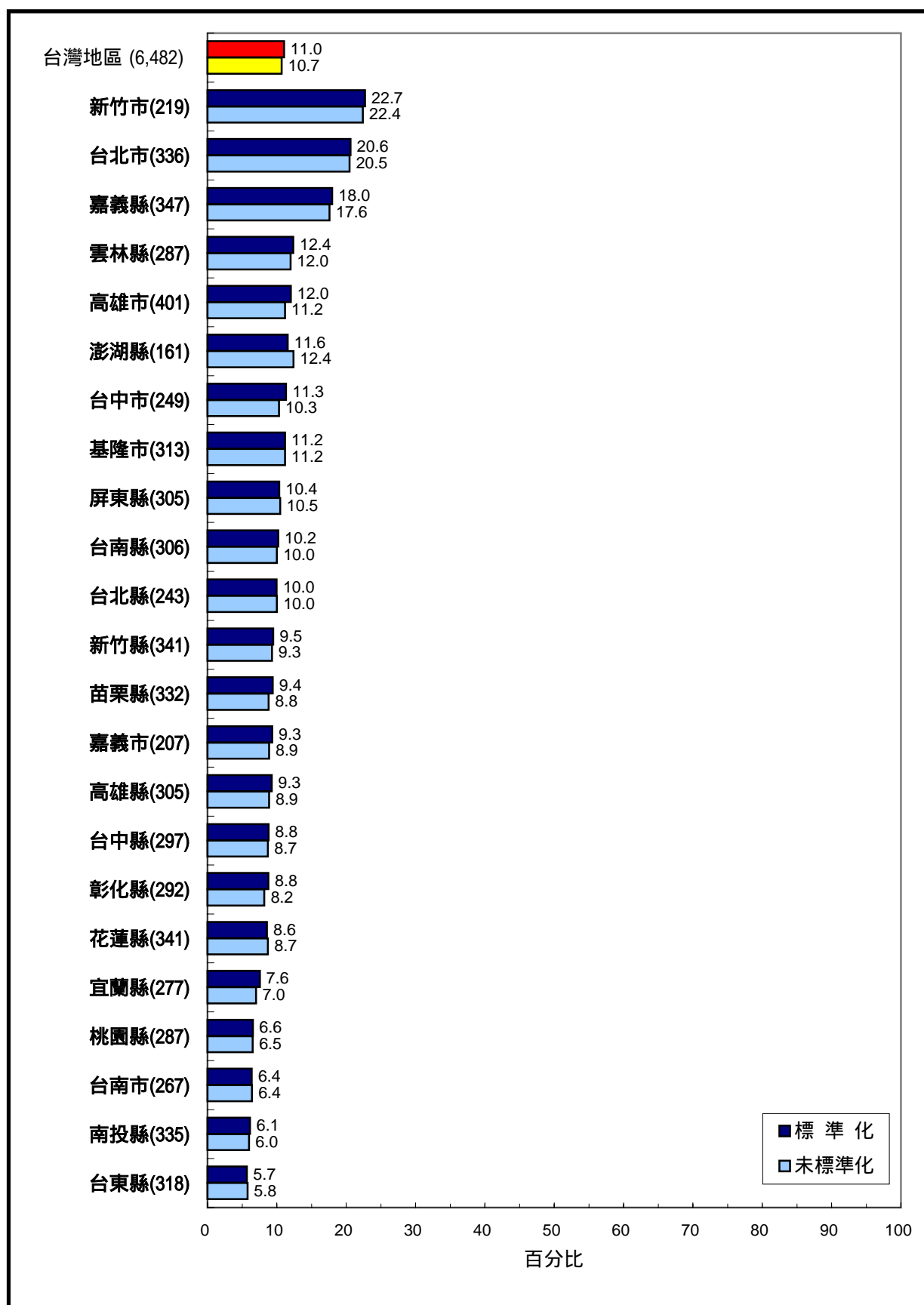
圖D9\_3-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，經常會在工作場所內吸菸」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

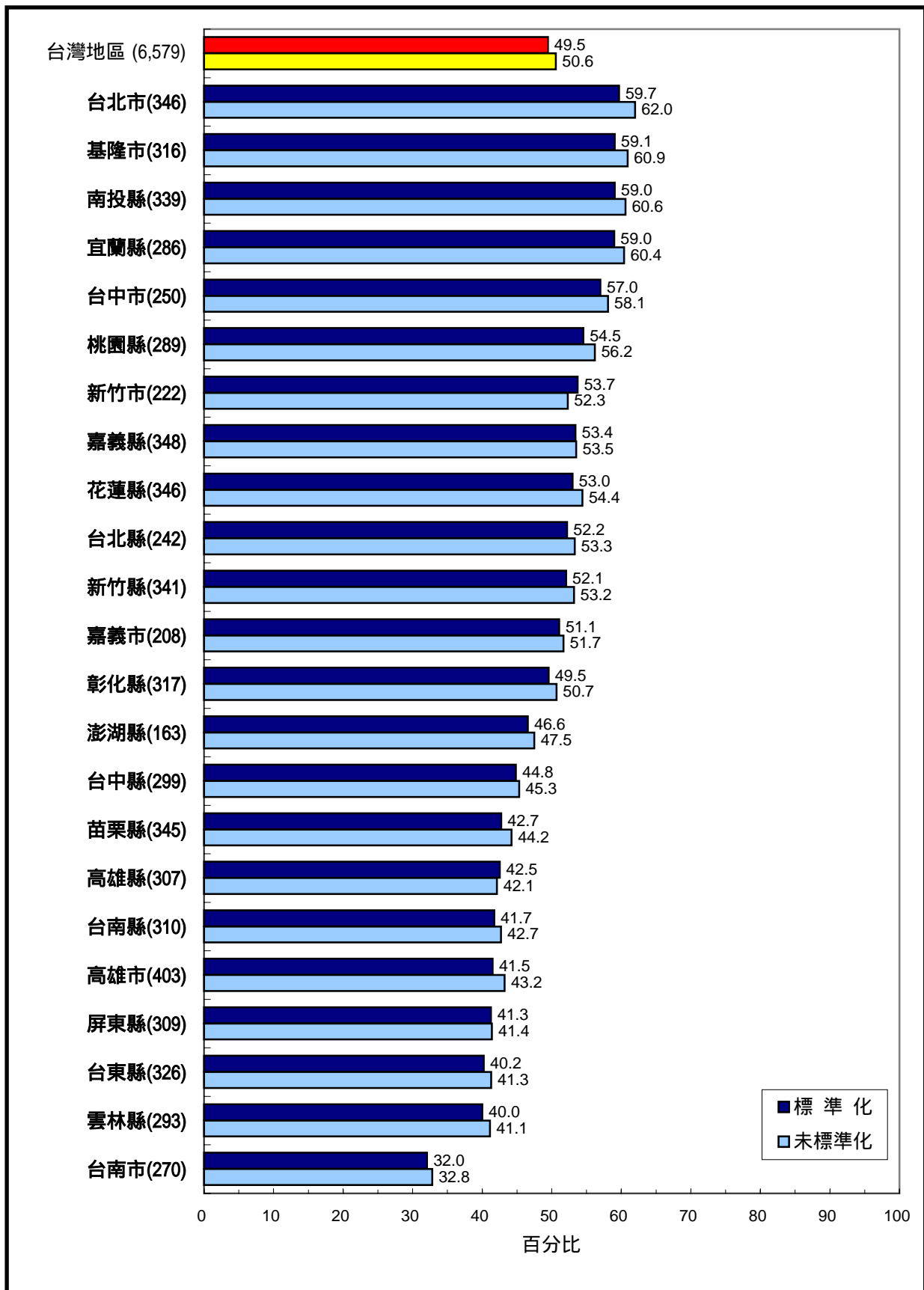
圖D9\_4-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，經常會在公共場所內吸菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

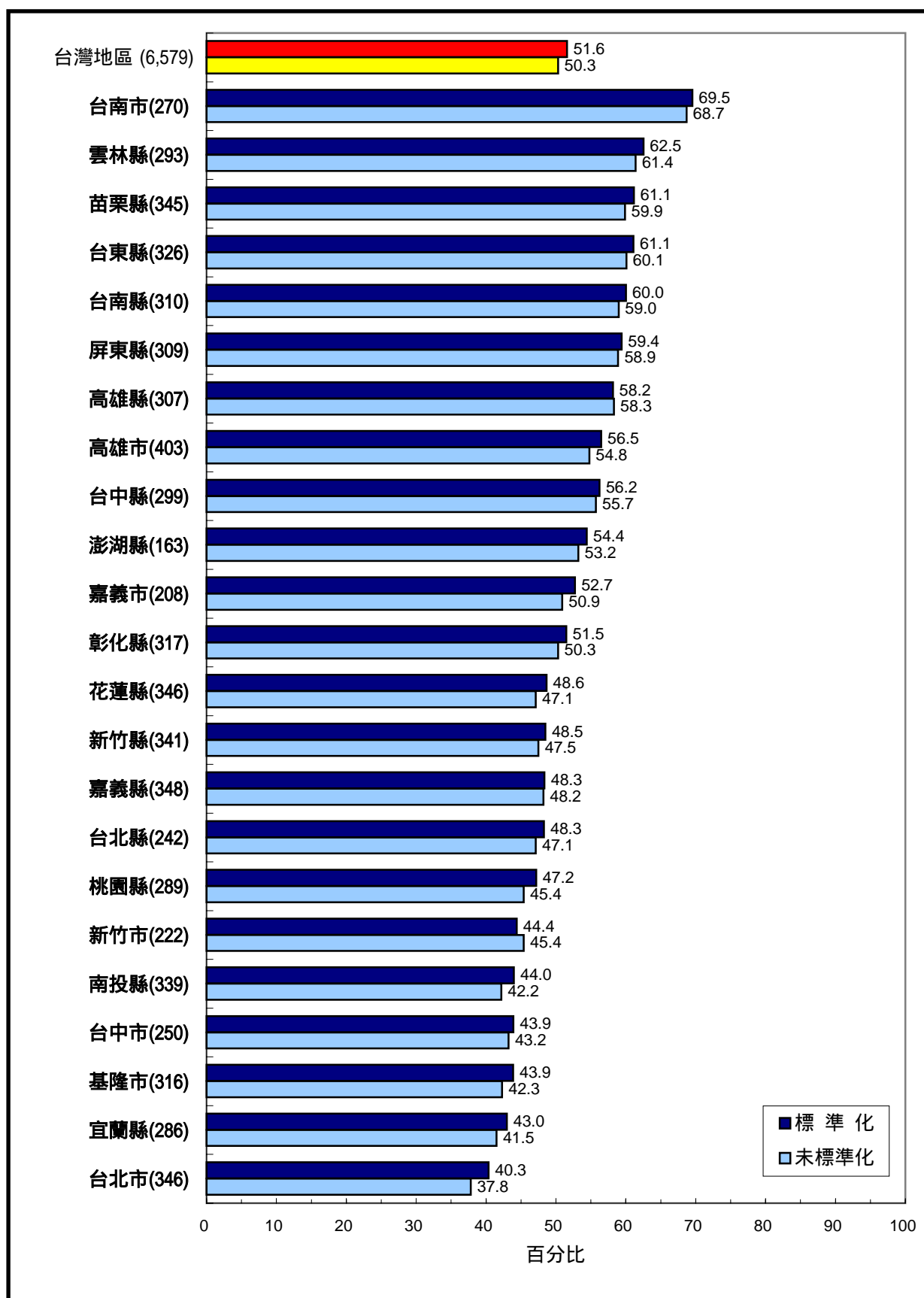
圖D10\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，習慣吸淡菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

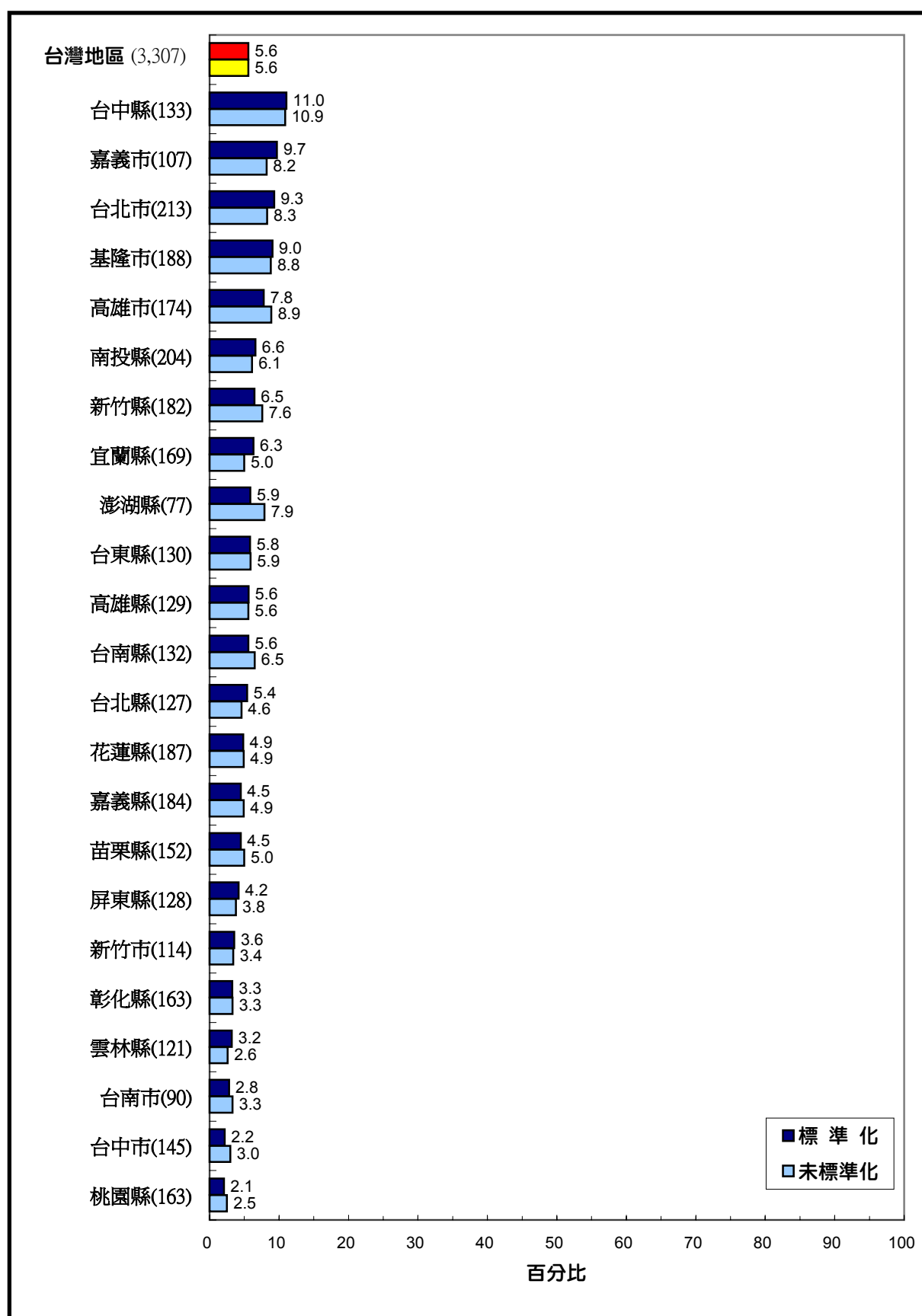
圖D10\_2-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，習慣吸一般的菸」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D12-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸，且習慣吸淡菸者，會因為吸淡菸而吸更多支**」的百分比

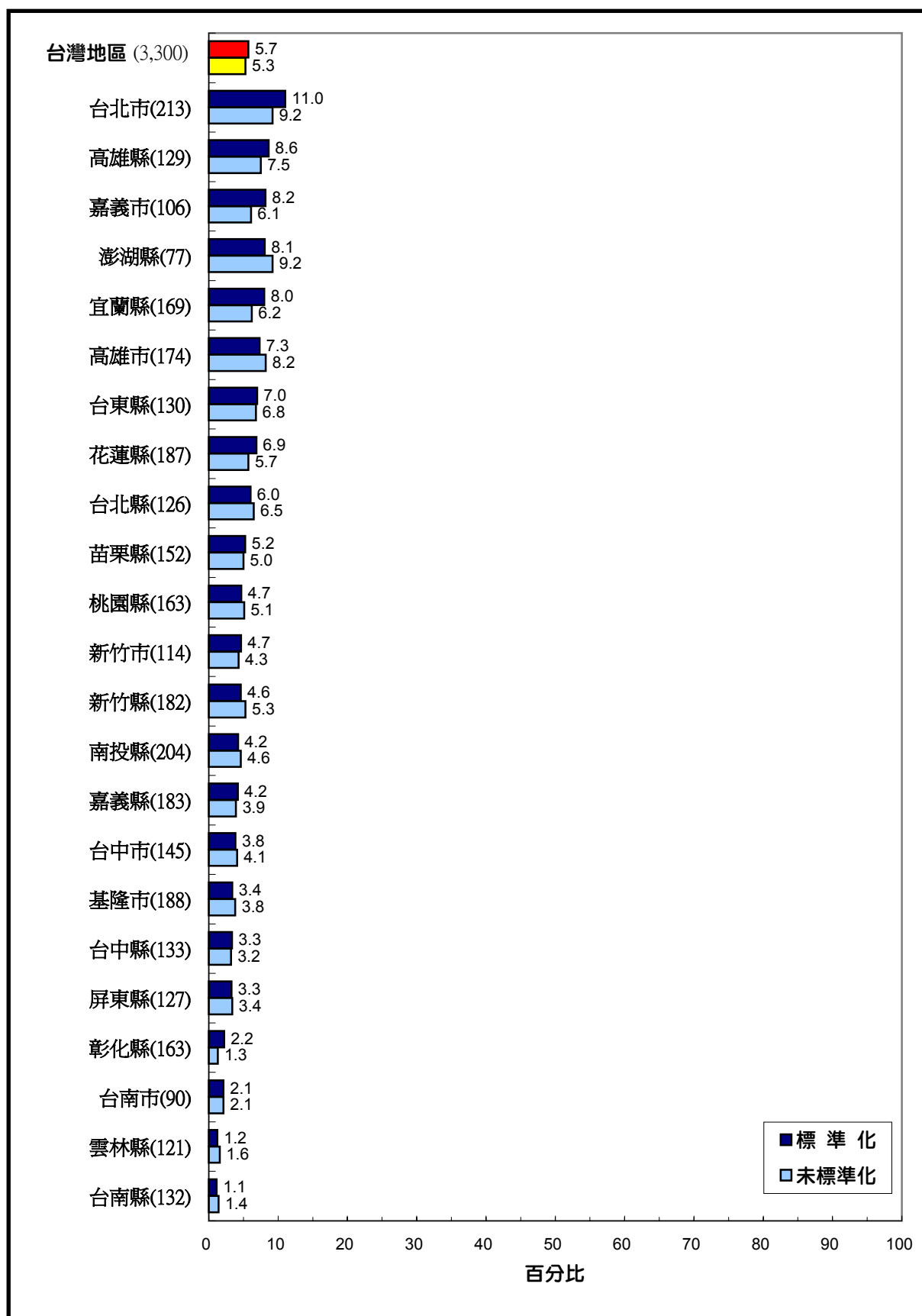


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸，且習慣吸淡菸的人。



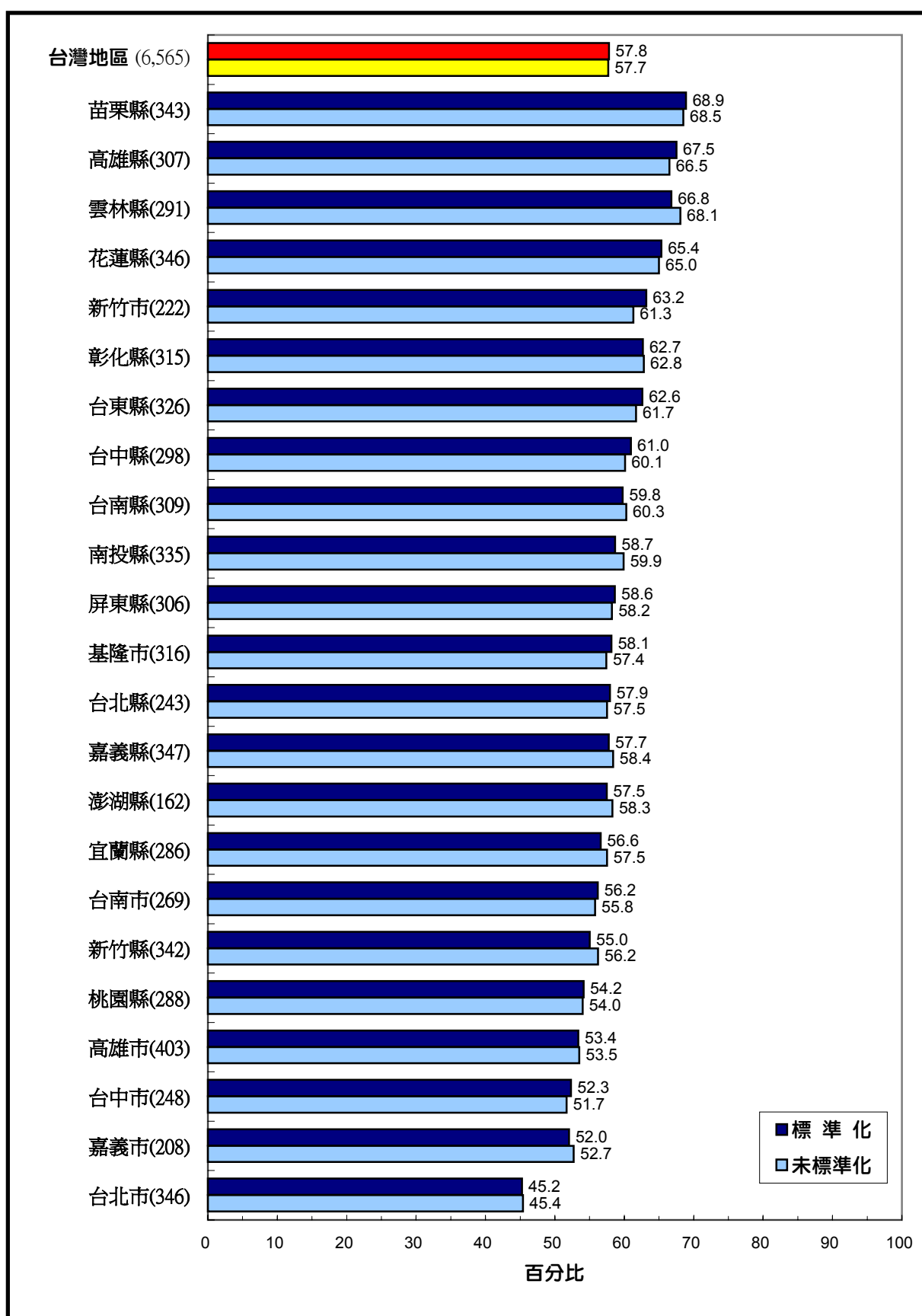
圖D13-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸，且習慣吸淡菸者，會因為吸淡菸而吸更深更久**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸，且習慣吸淡菸的人。

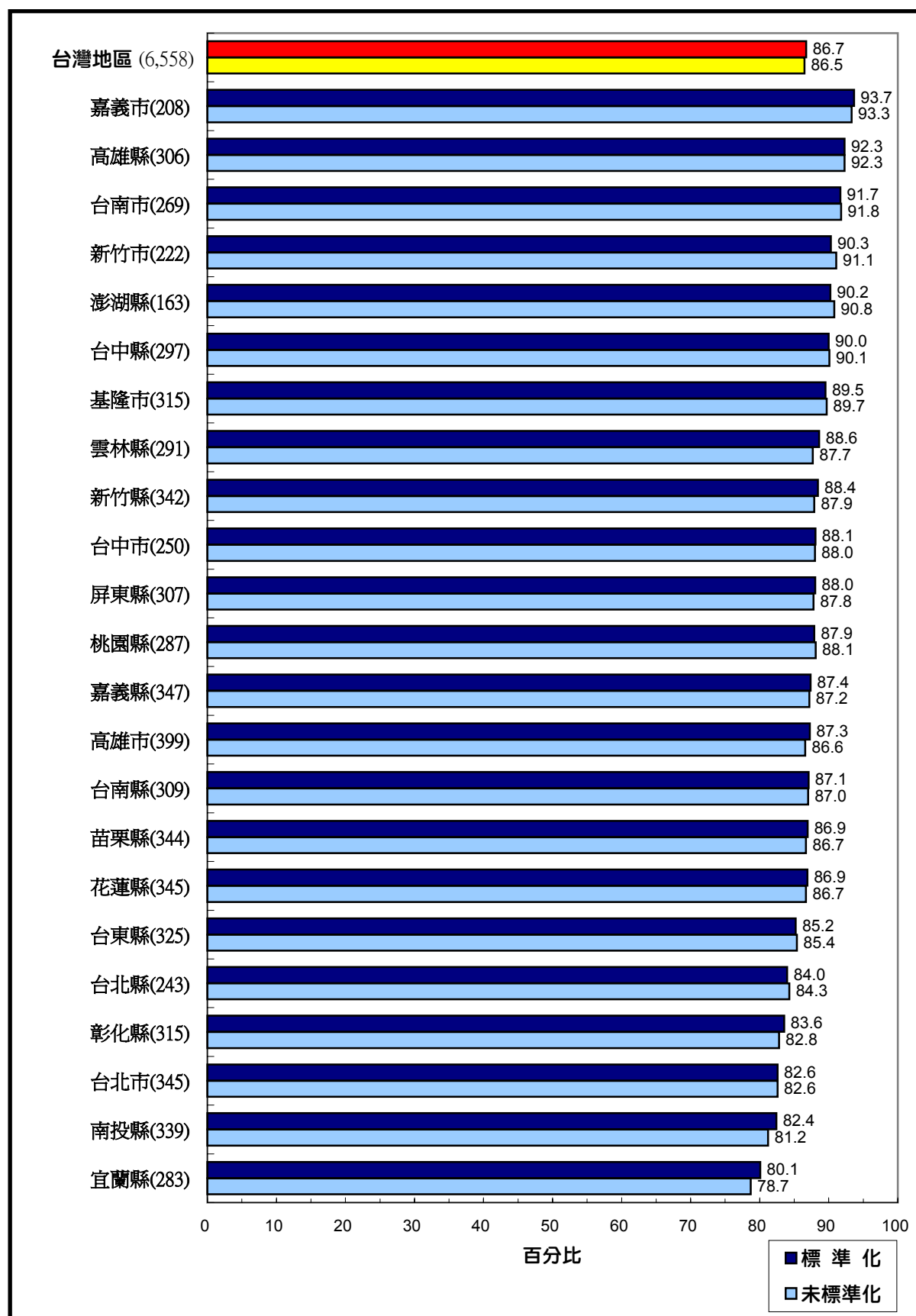
圖D14-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，通常會把整支菸吸完**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

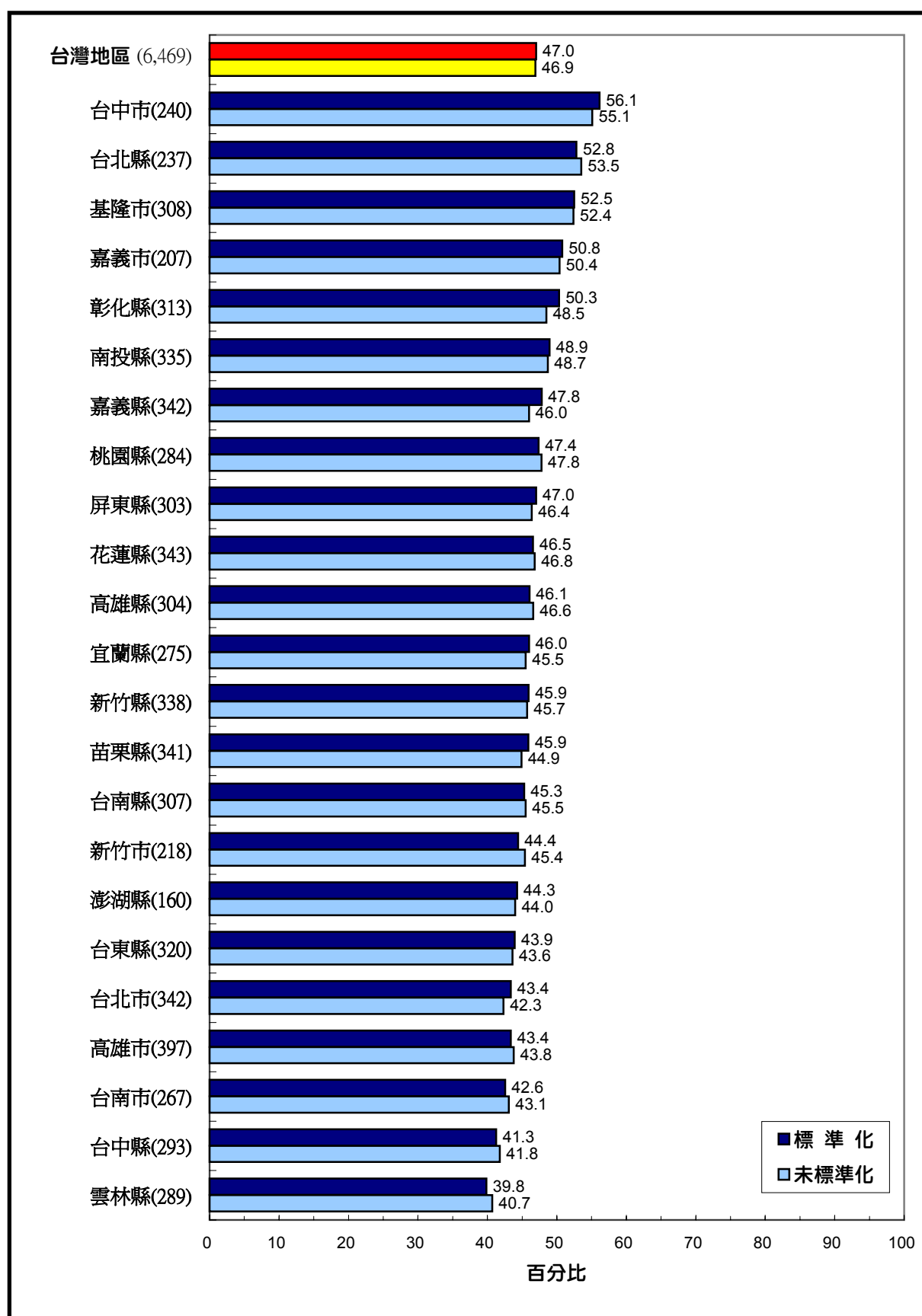
圖D15-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，通常吸菸時會將菸部分吸入或幾乎全部吸入**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

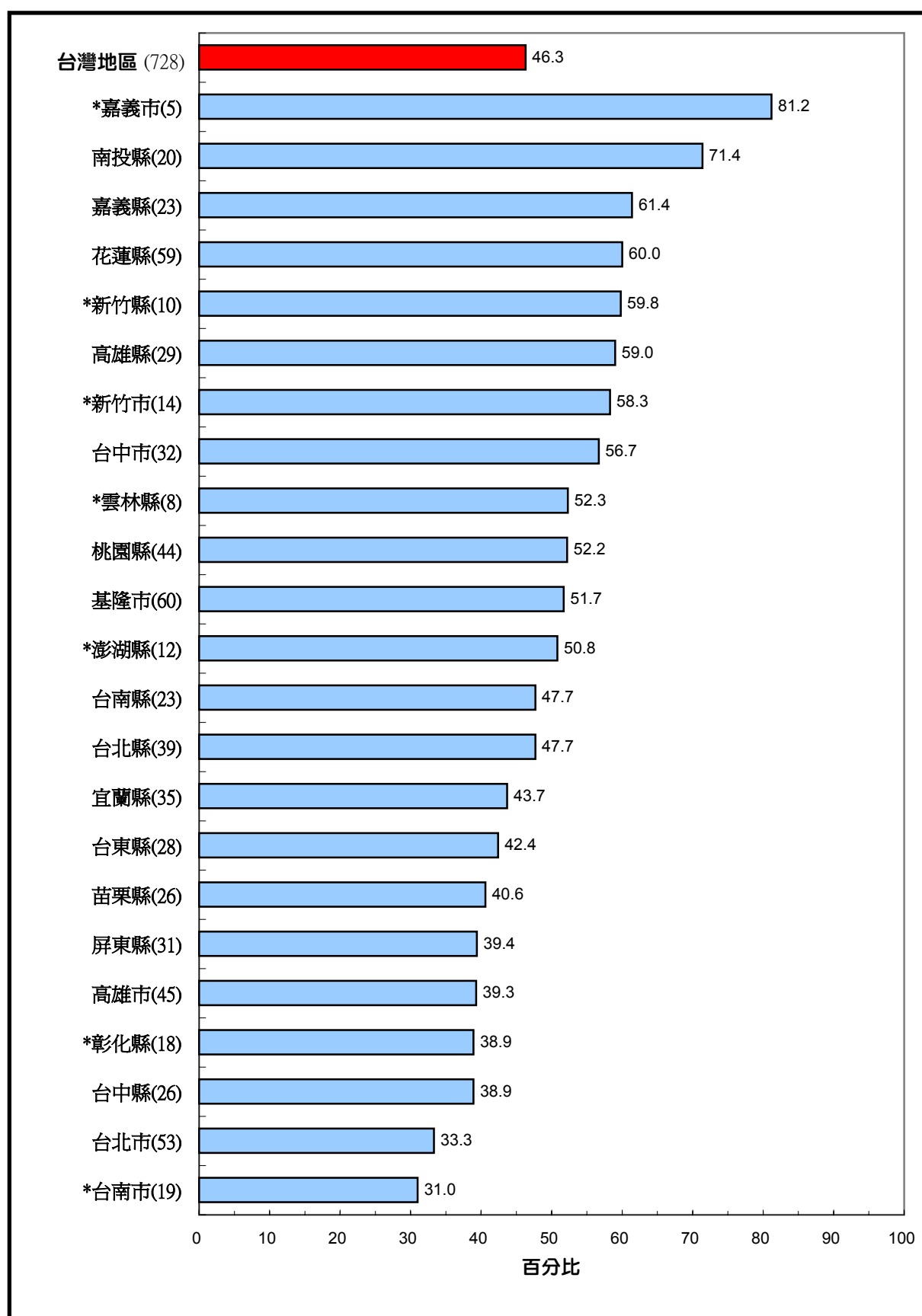
圖D16-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自述想戒菸**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

圖D16-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸者，自述想戒菸**」的百分比



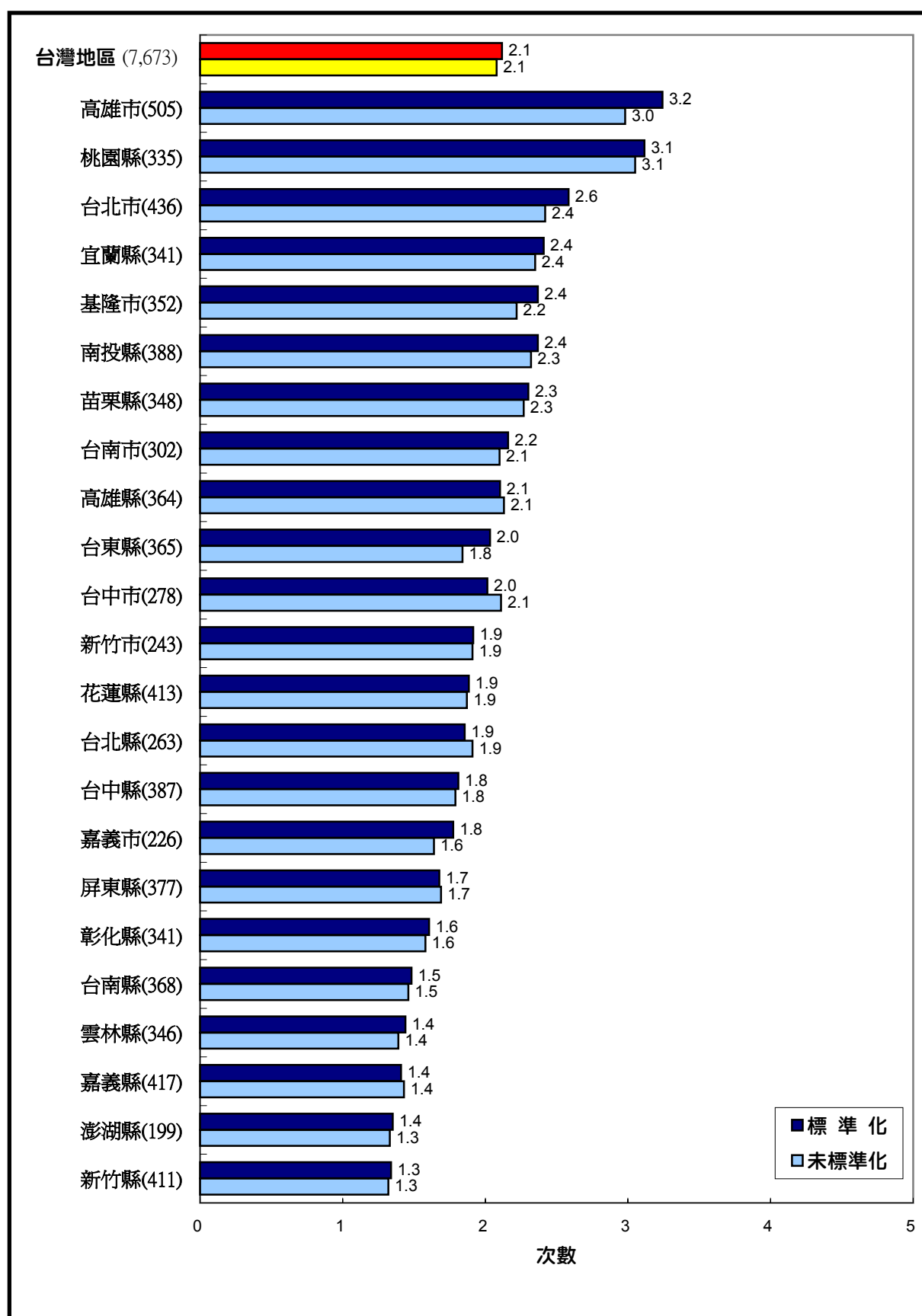
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且目前(幾乎)每天吸或偶爾才吸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

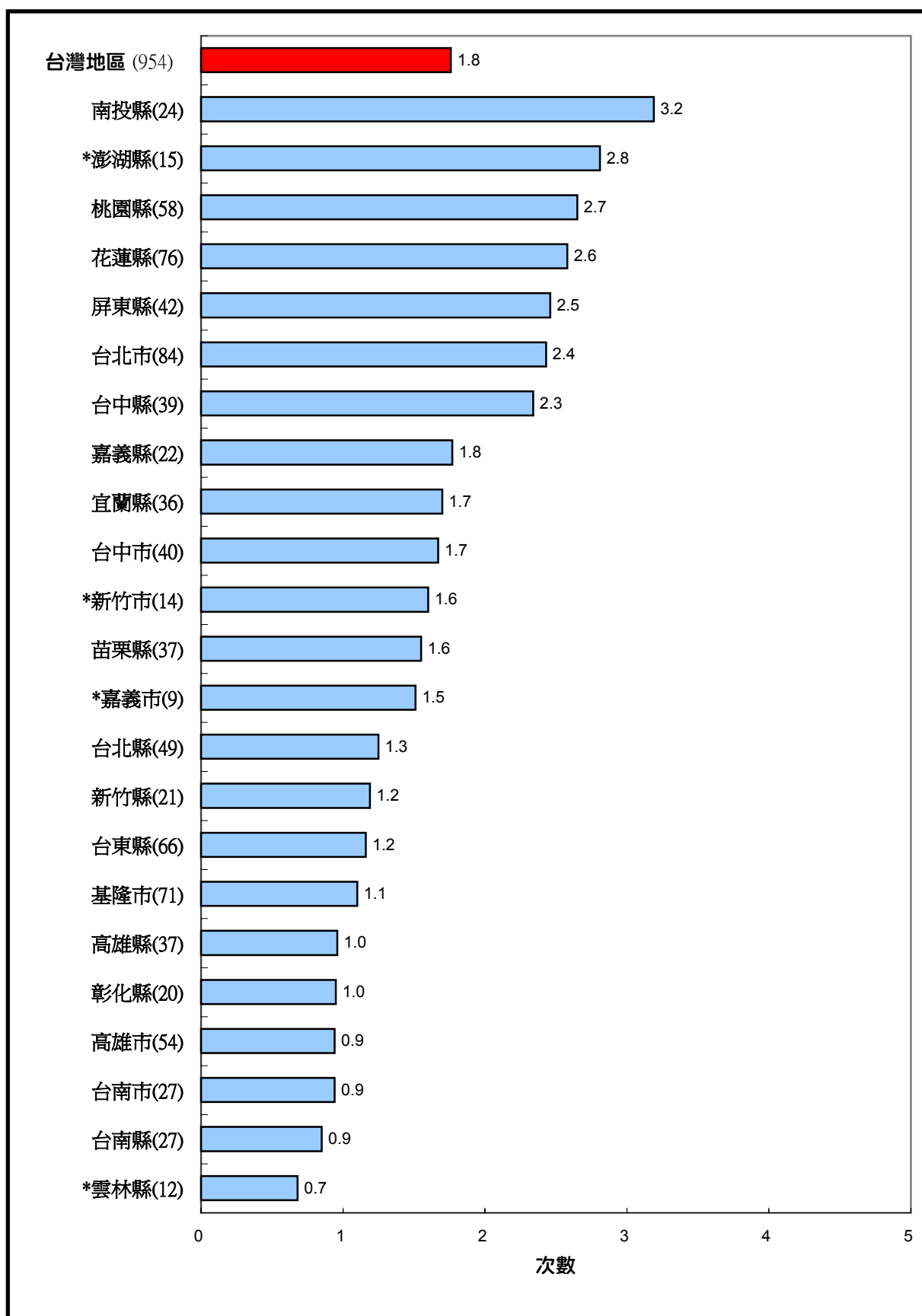
圖D17-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**一生中曾吸過菸者，平均共曾戒菸次數**」



註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

圖D17-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**「**一生中曾吸過菸者，平均共曾戒菸次數**」



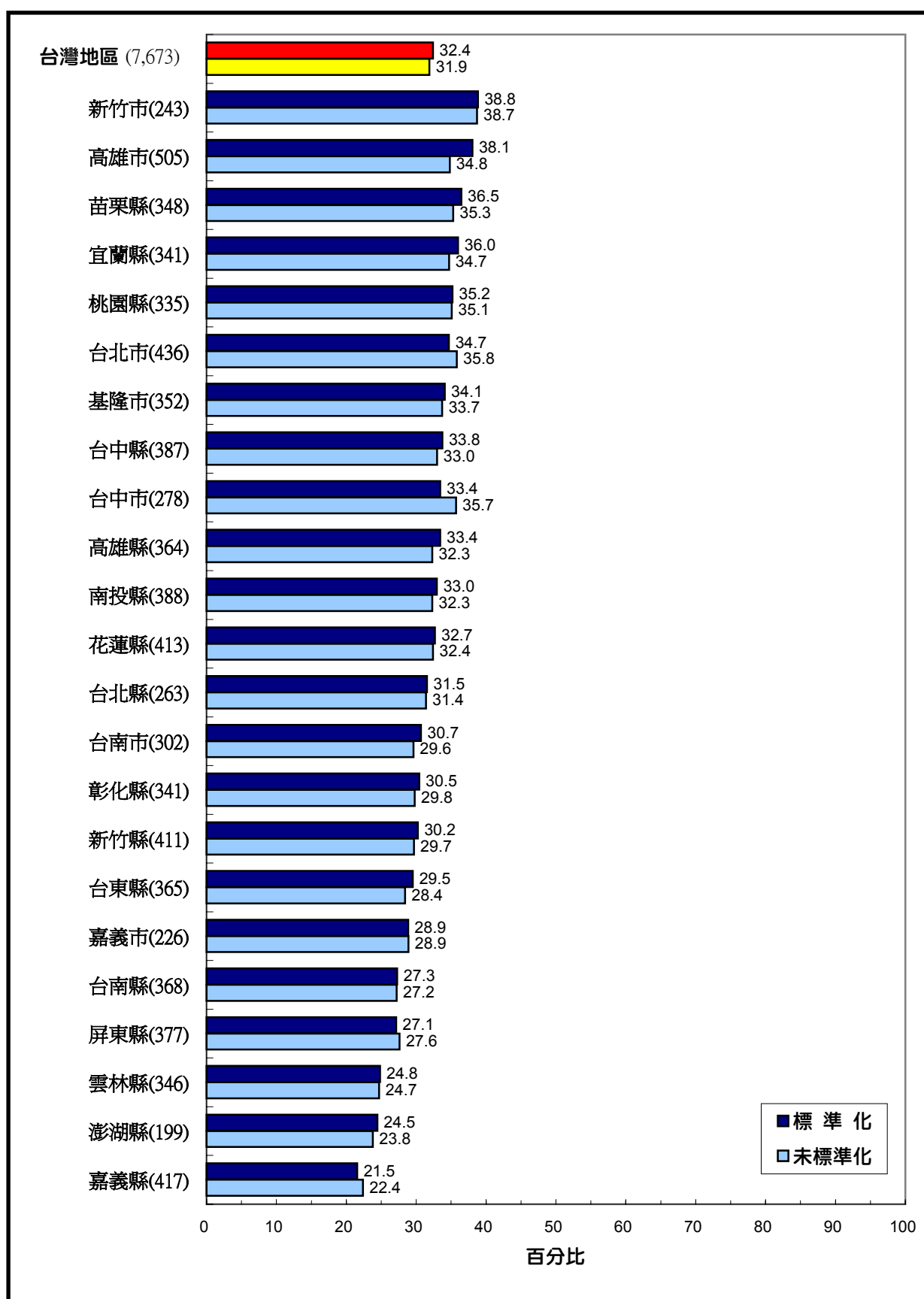
註：1.括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2.平均數基數為一生中曾吸過菸的人。

3.因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

圖D17\_a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**一生中曾吸菸者，曾經戒菸戒過二次以上**」的百分比

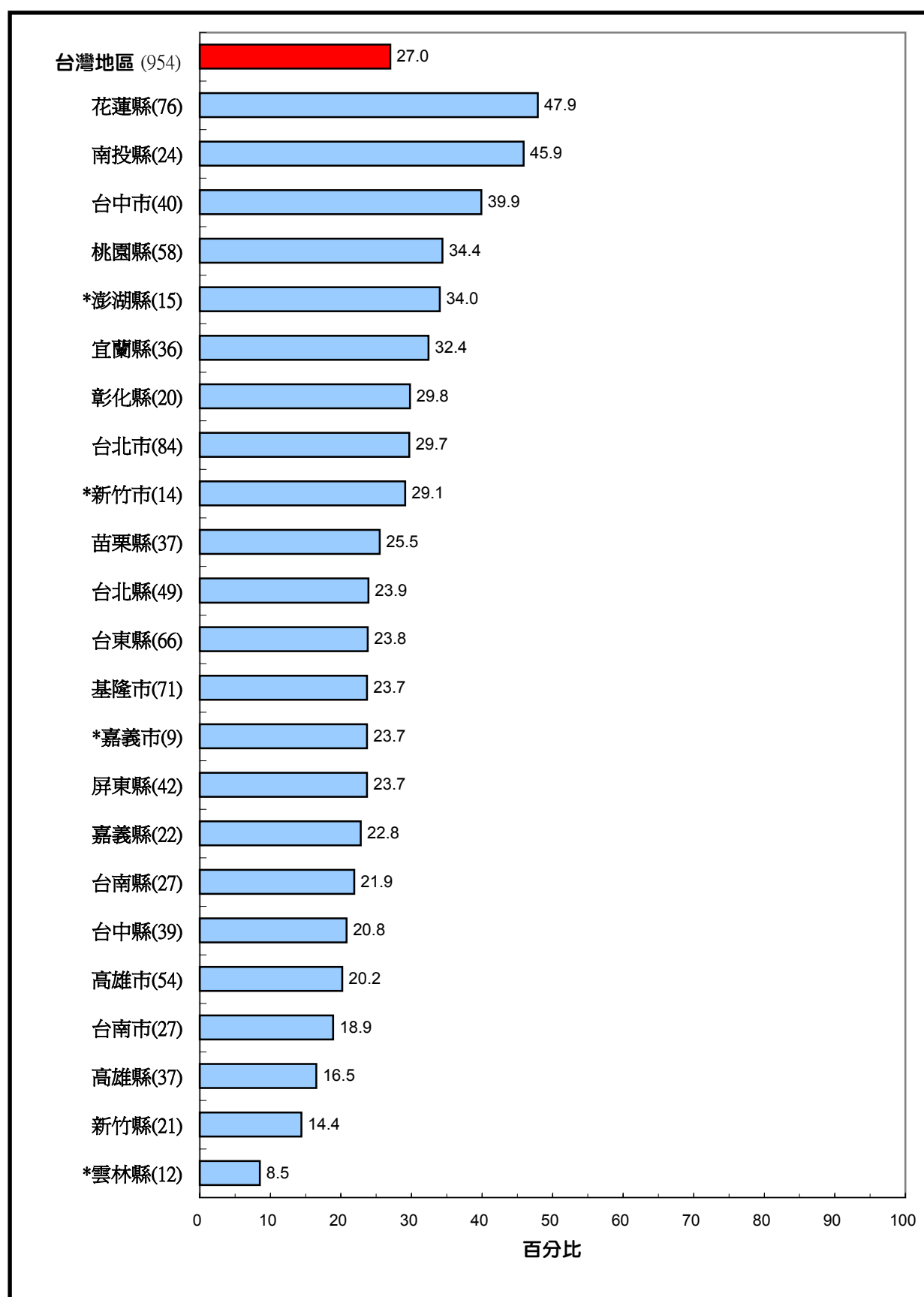


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸的人。



圖D17\_a-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**一生中曾吸菸者，曾經戒菸戒過二次以上**」的百分比



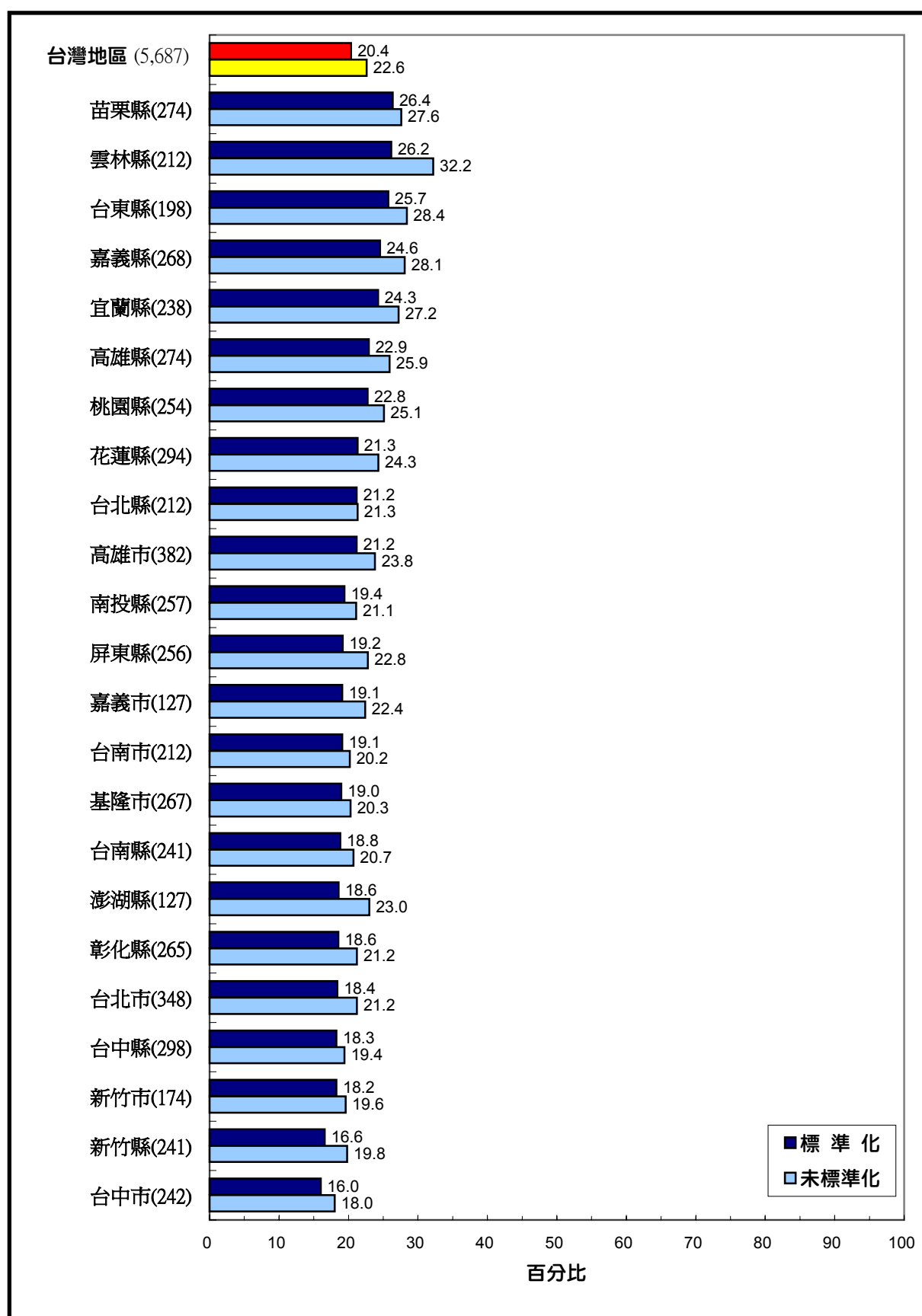
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

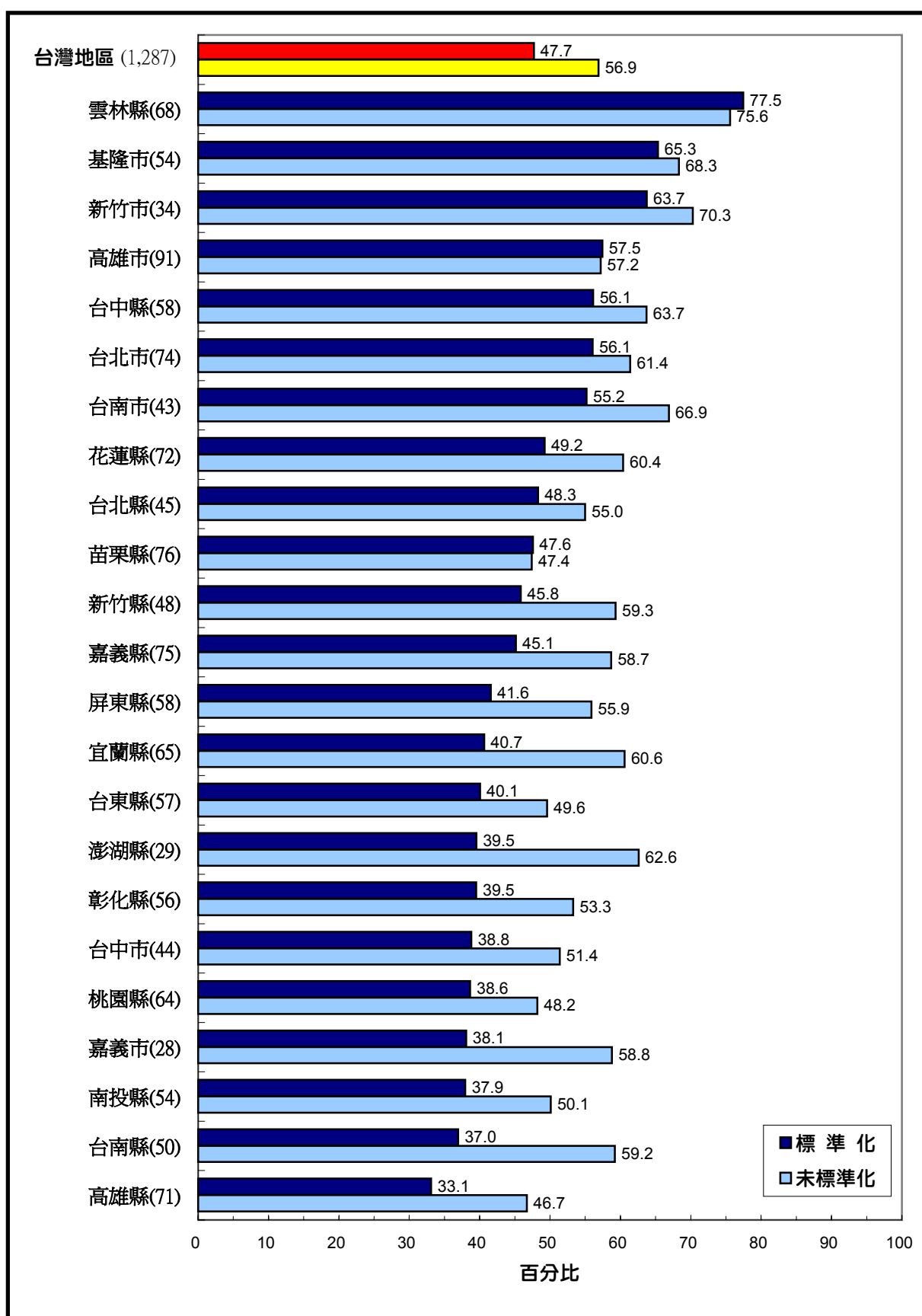
圖D20-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上者，最近一次戒菸前曾有醫師勸戒**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。

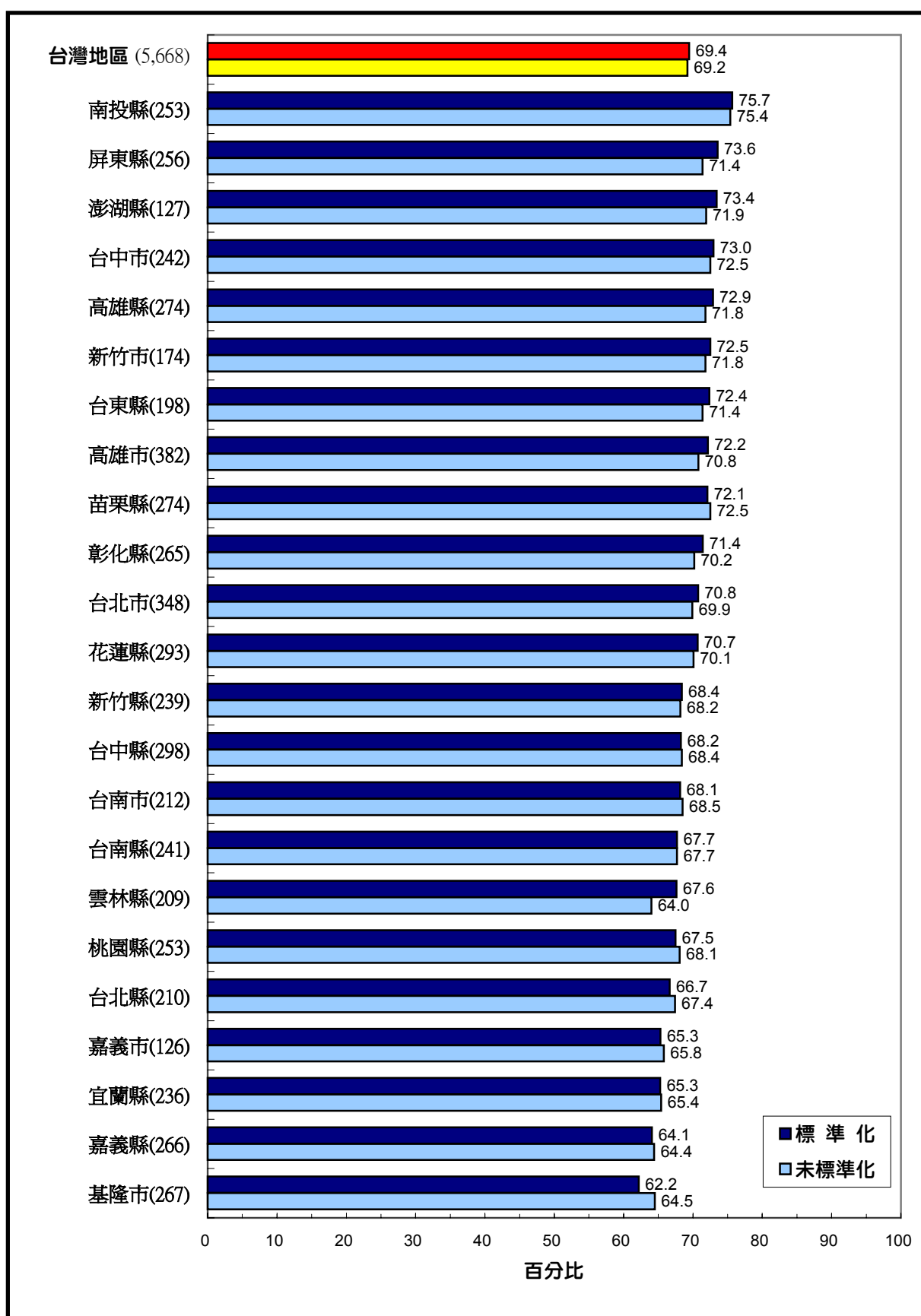
圖D20a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上，並曾有醫師勸戒者，因醫師勸戒而戒菸**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上，並曾有醫師勸戒其戒菸的人。

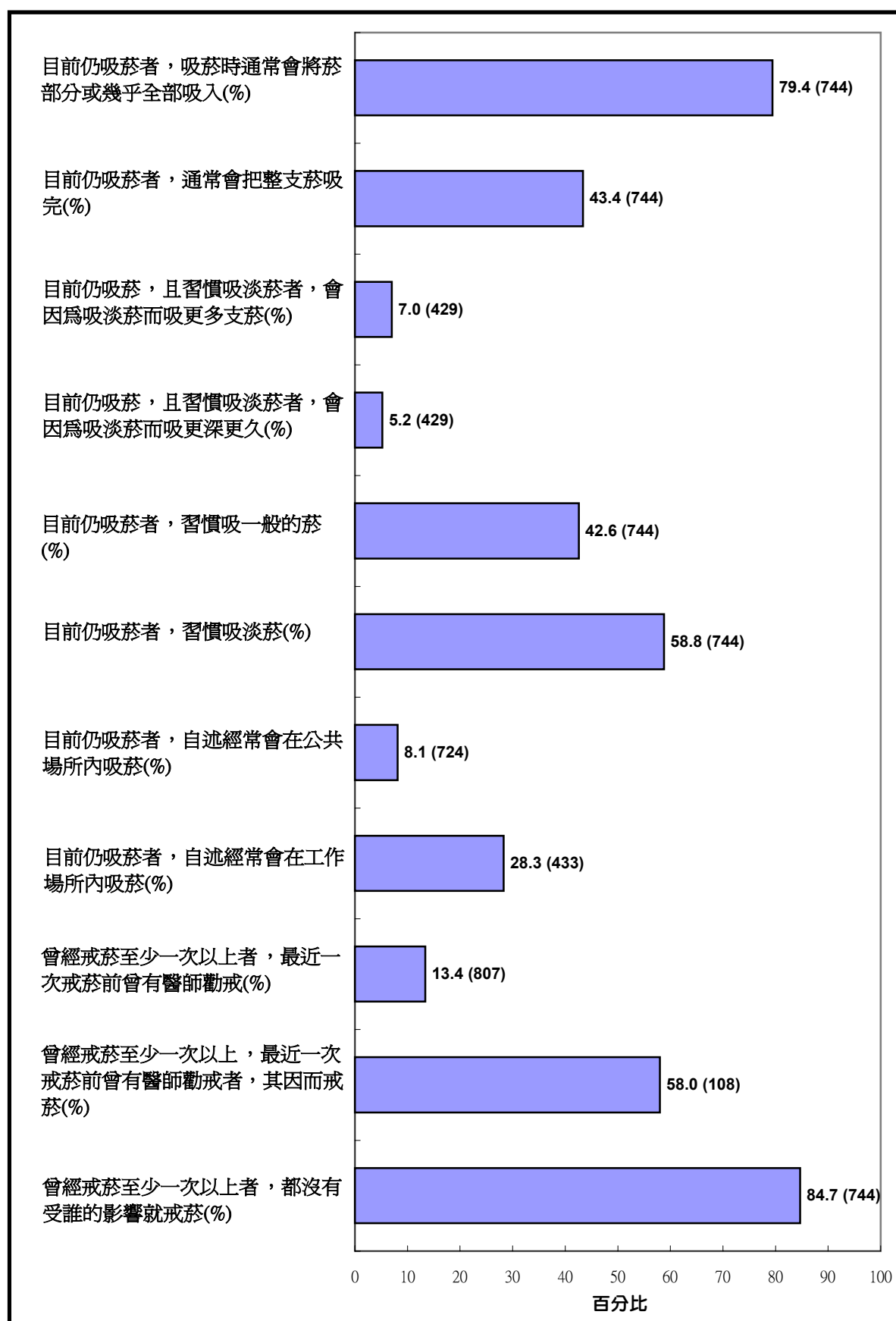
圖D20b-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上，都沒有受誰的影響就戒菸**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

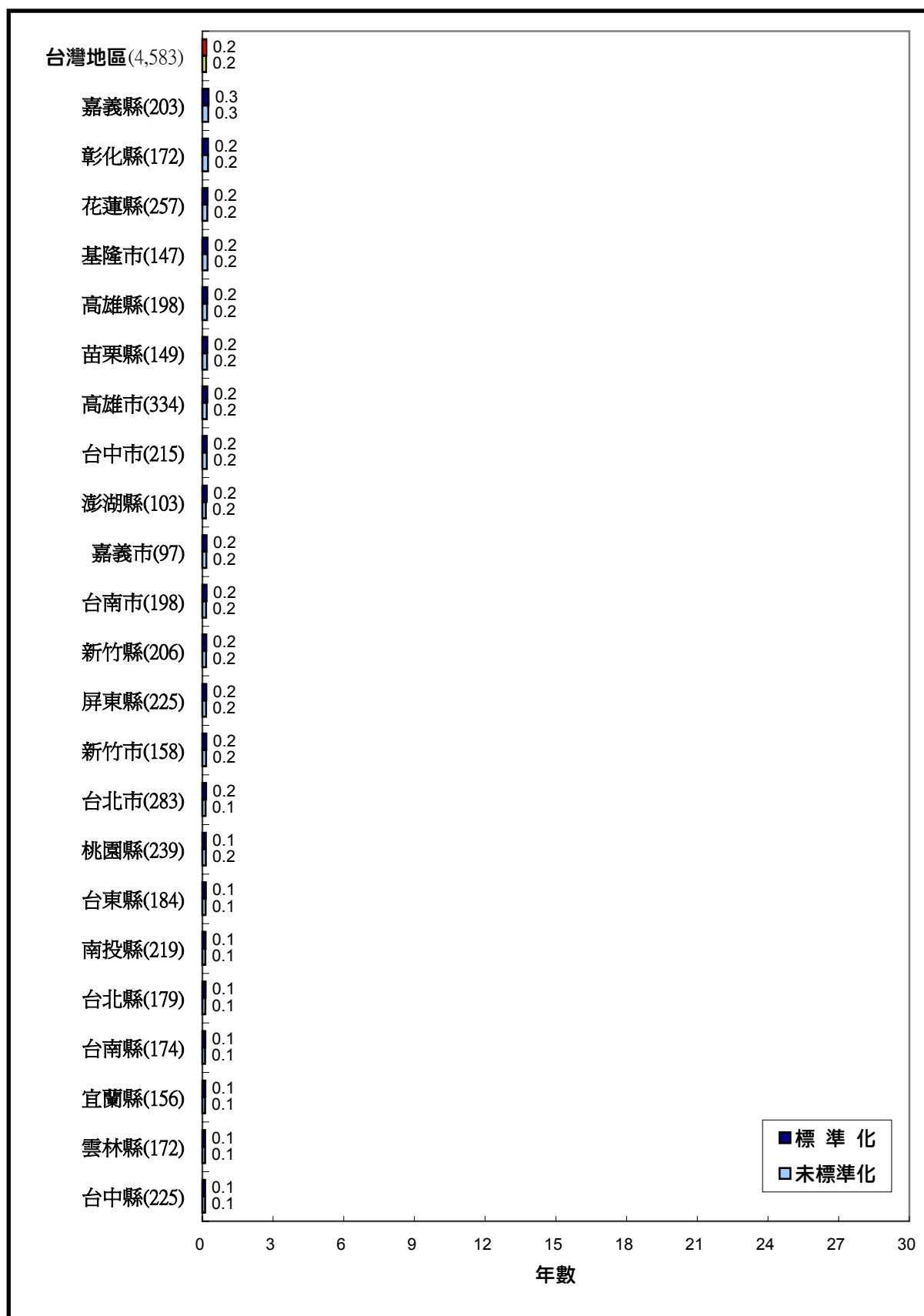
2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。

圖D9\_3-b~D20b. 台灣地區十五歲以上女性曾吸過菸者，其吸菸及戒菸狀況 (%)



註: 1.括弧內數字係百分比基數「加權樣本數」。

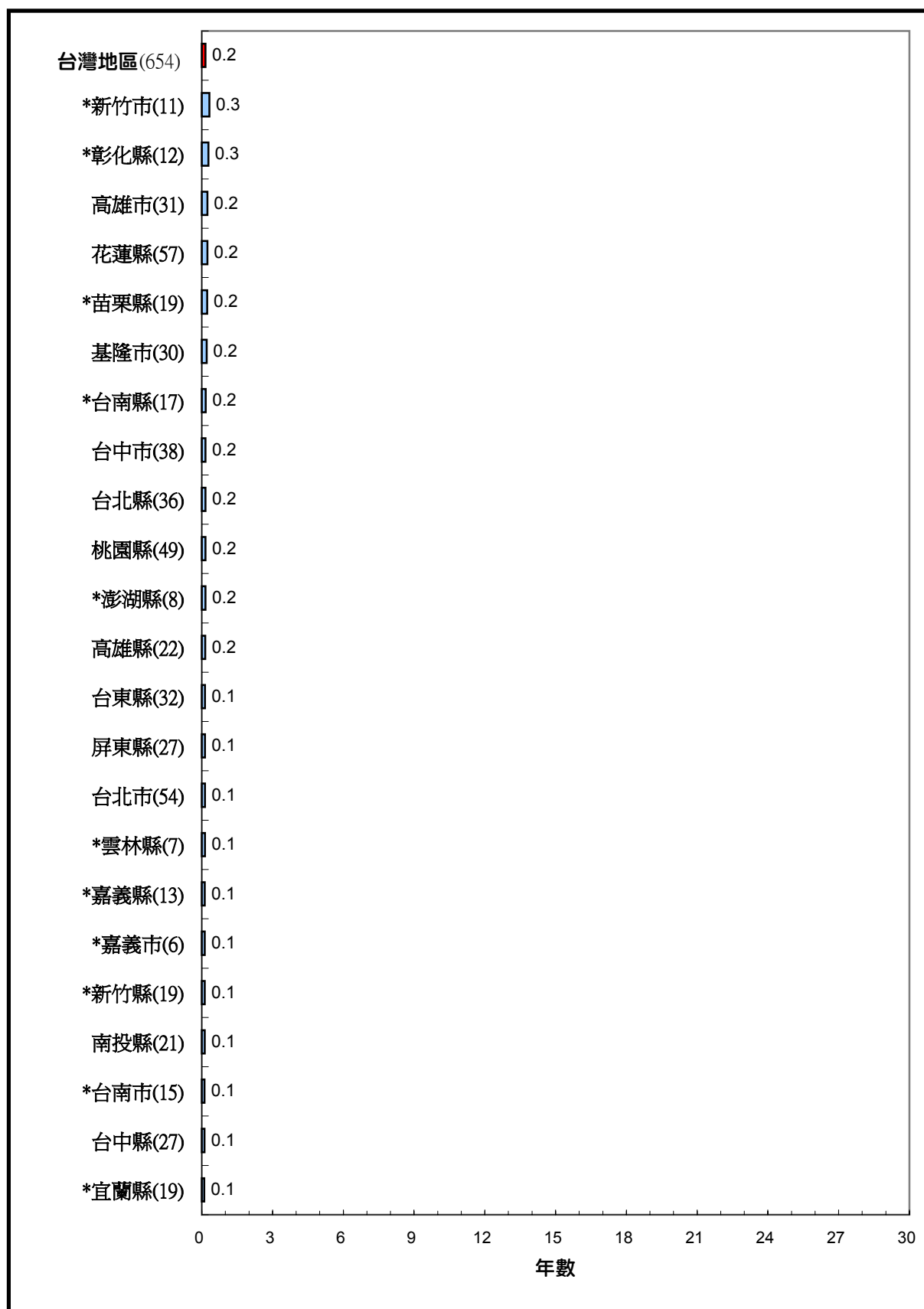
圖D21-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**一生中曾吸過菸者，且曾經戒菸至少一次以上，最近(這次)戒菸前，平均吸菸年數**」



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。

圖D21-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**「**一生中曾吸過菸者，且曾經戒菸至少一次以上，最近(這次)戒菸前，平均吸菸年數**」



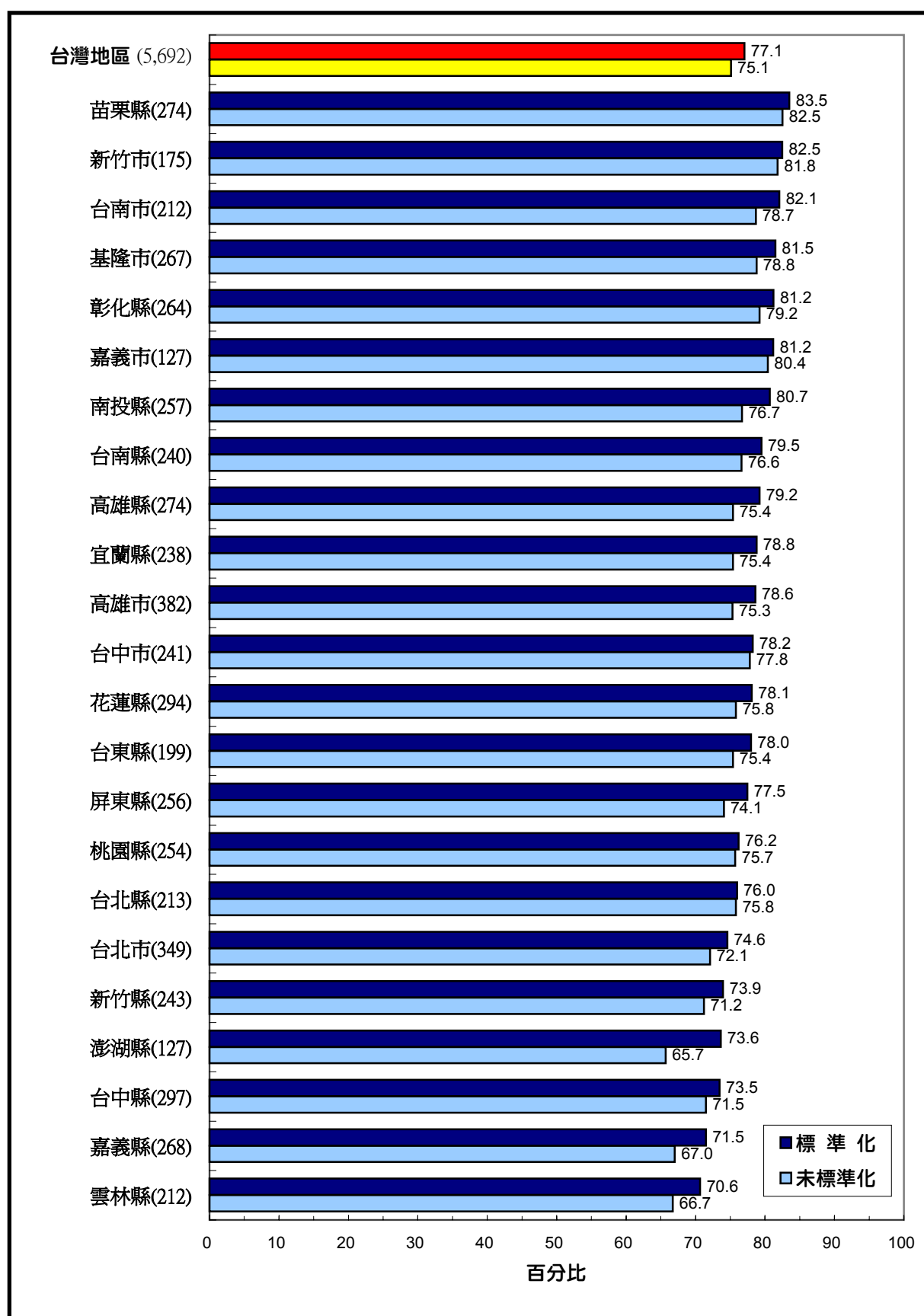
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少於20。

圖D22-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上者，曾因為戒菸失敗又再度吸菸**」的百分比

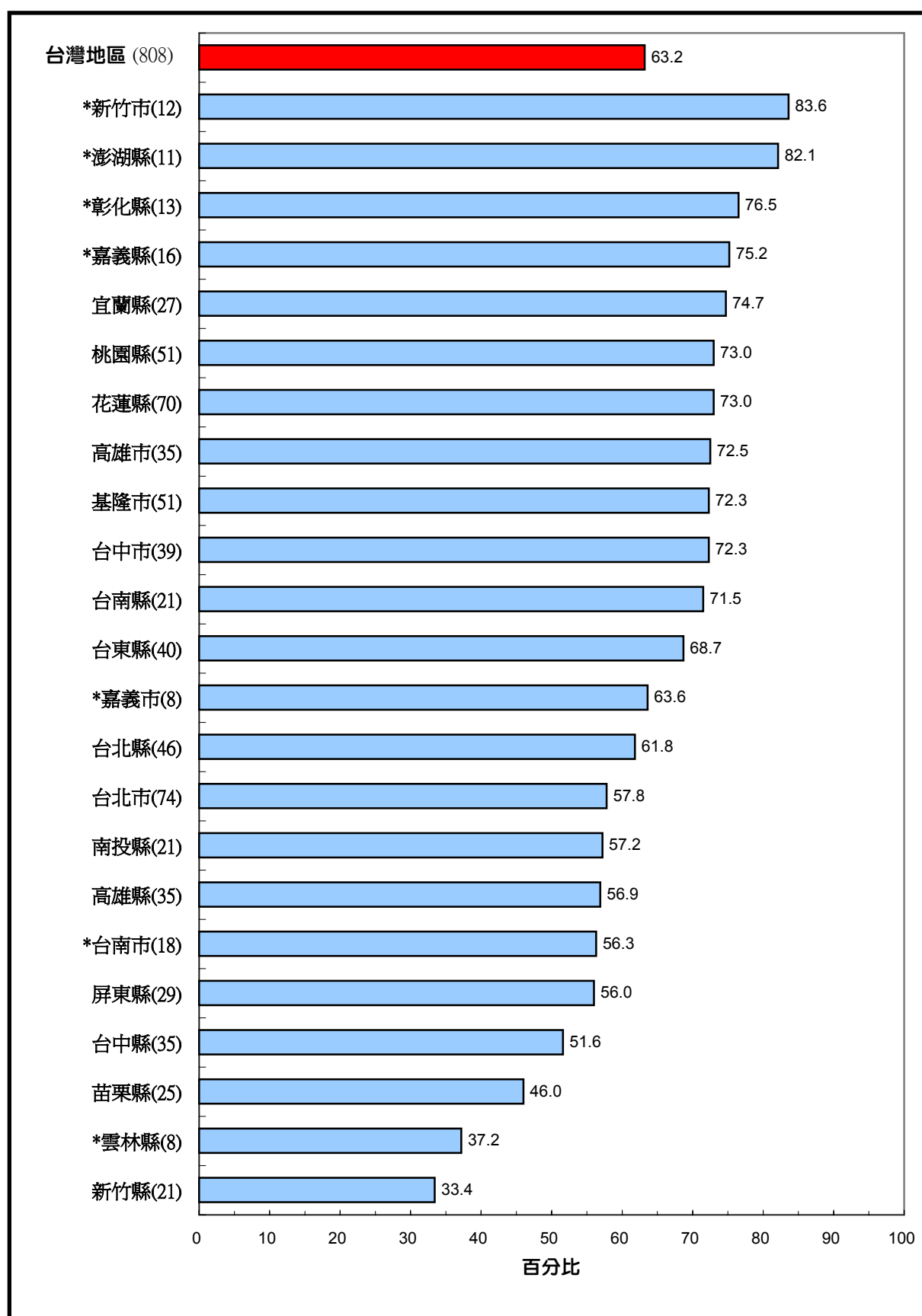


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。



圖D22-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上者，曾因為戒菸失敗又再度吸菸**」的百分比



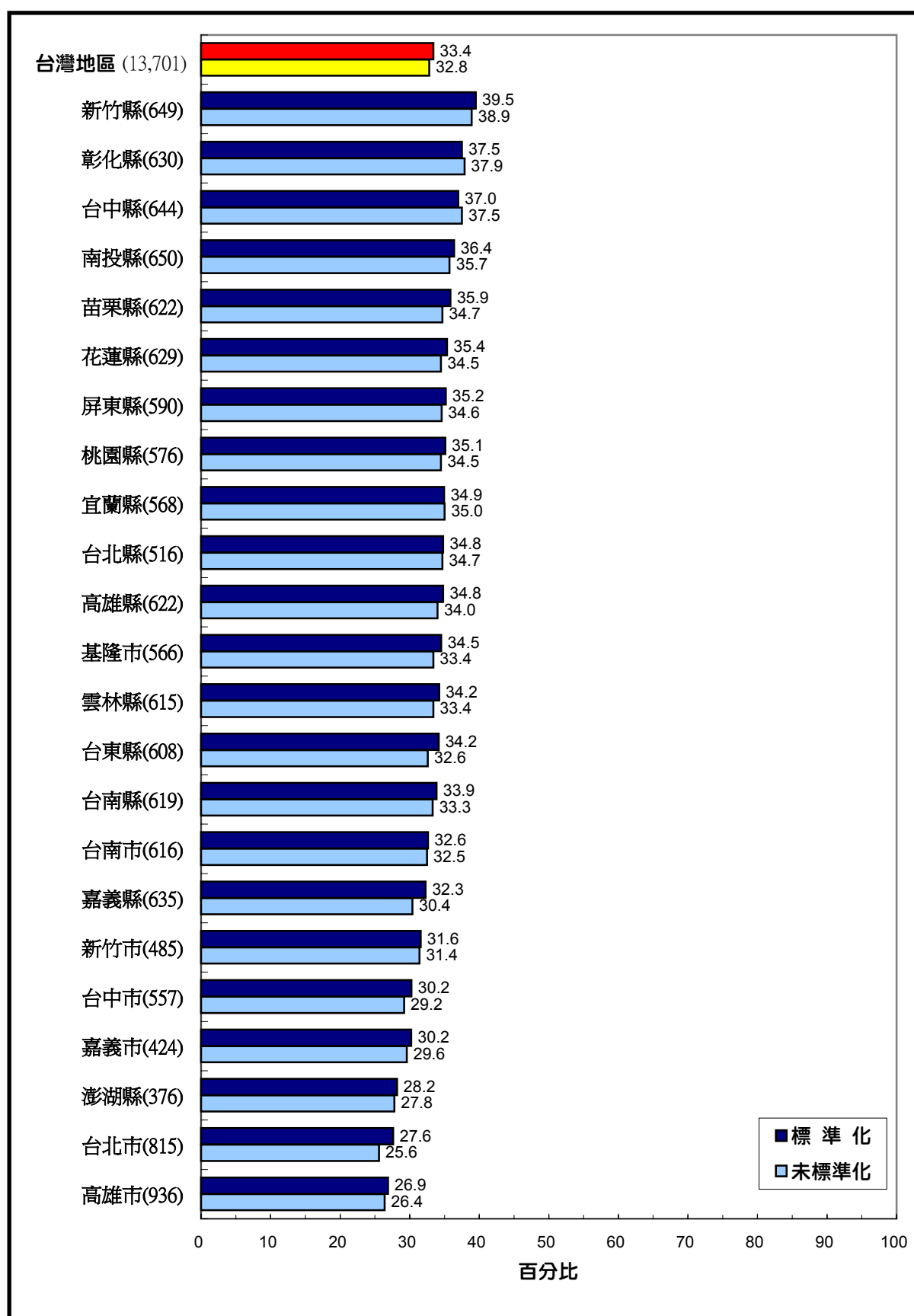
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為一生中曾吸過菸，且曾經戒菸至少一次以上的人。

3. 因樣本數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

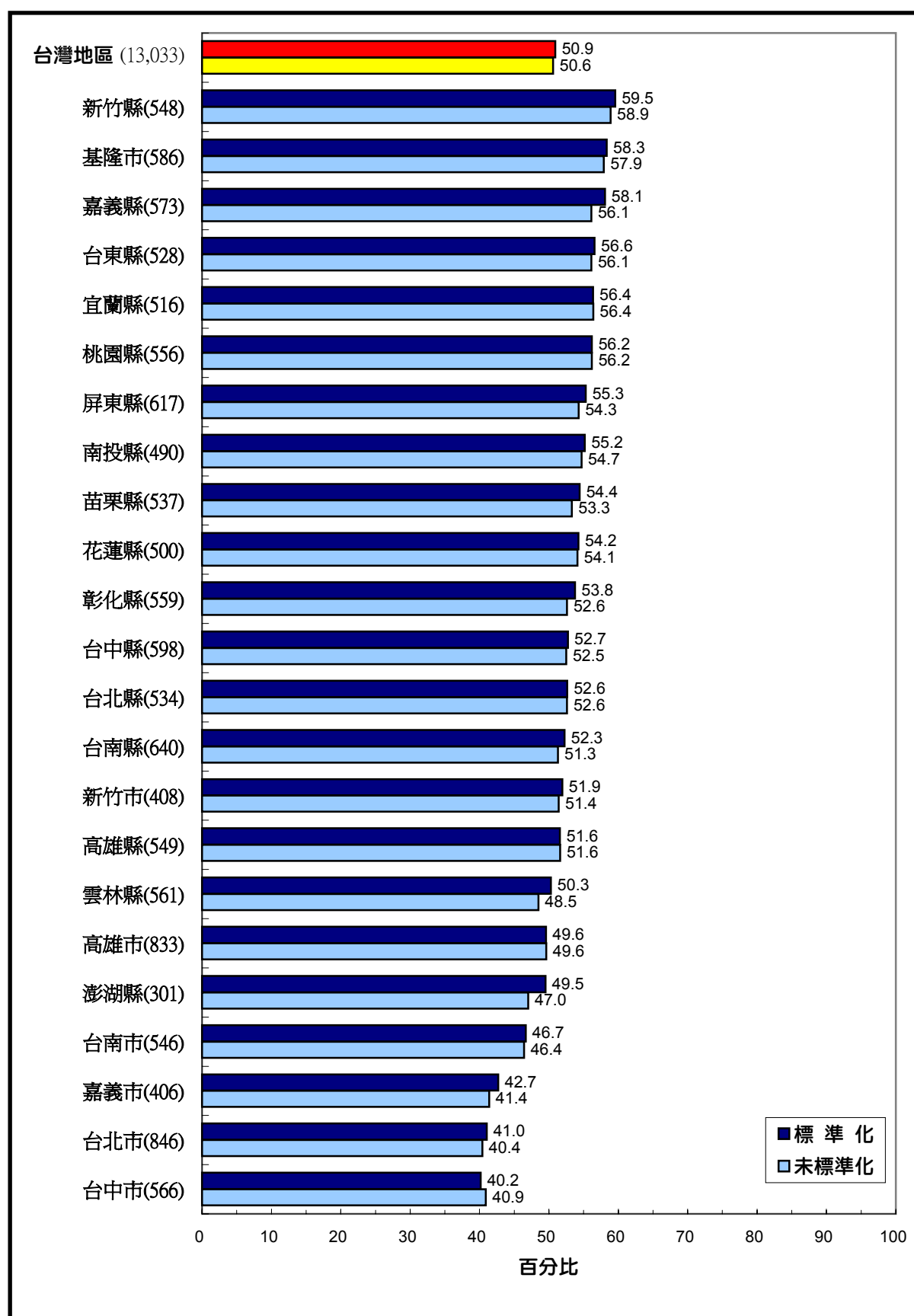
\*表示百分比基數少於20。

圖D24-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**同住的人中，有人有吸菸習慣**」百分比



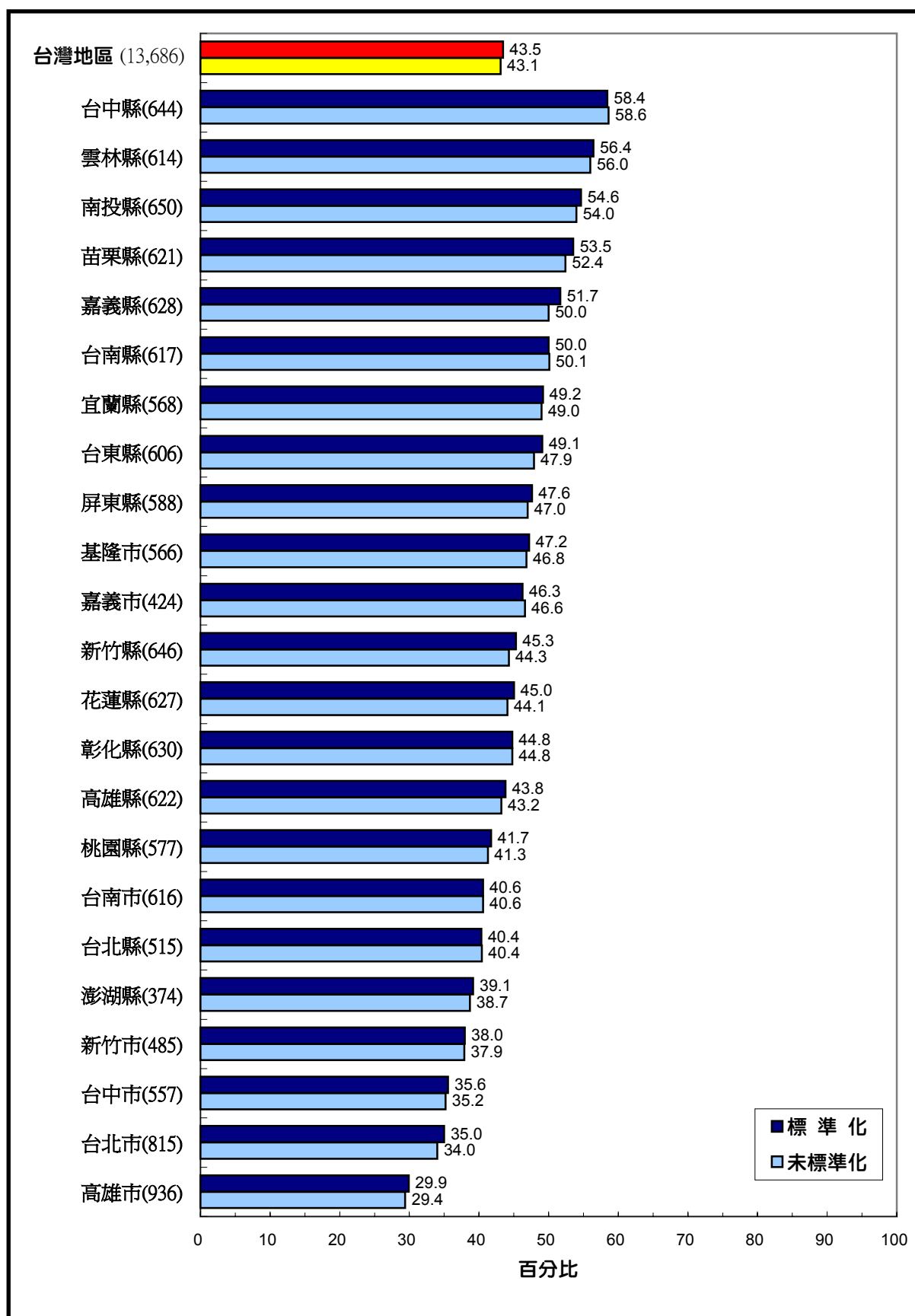
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D24-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「同住的人中，有人有吸菸習慣」百分比



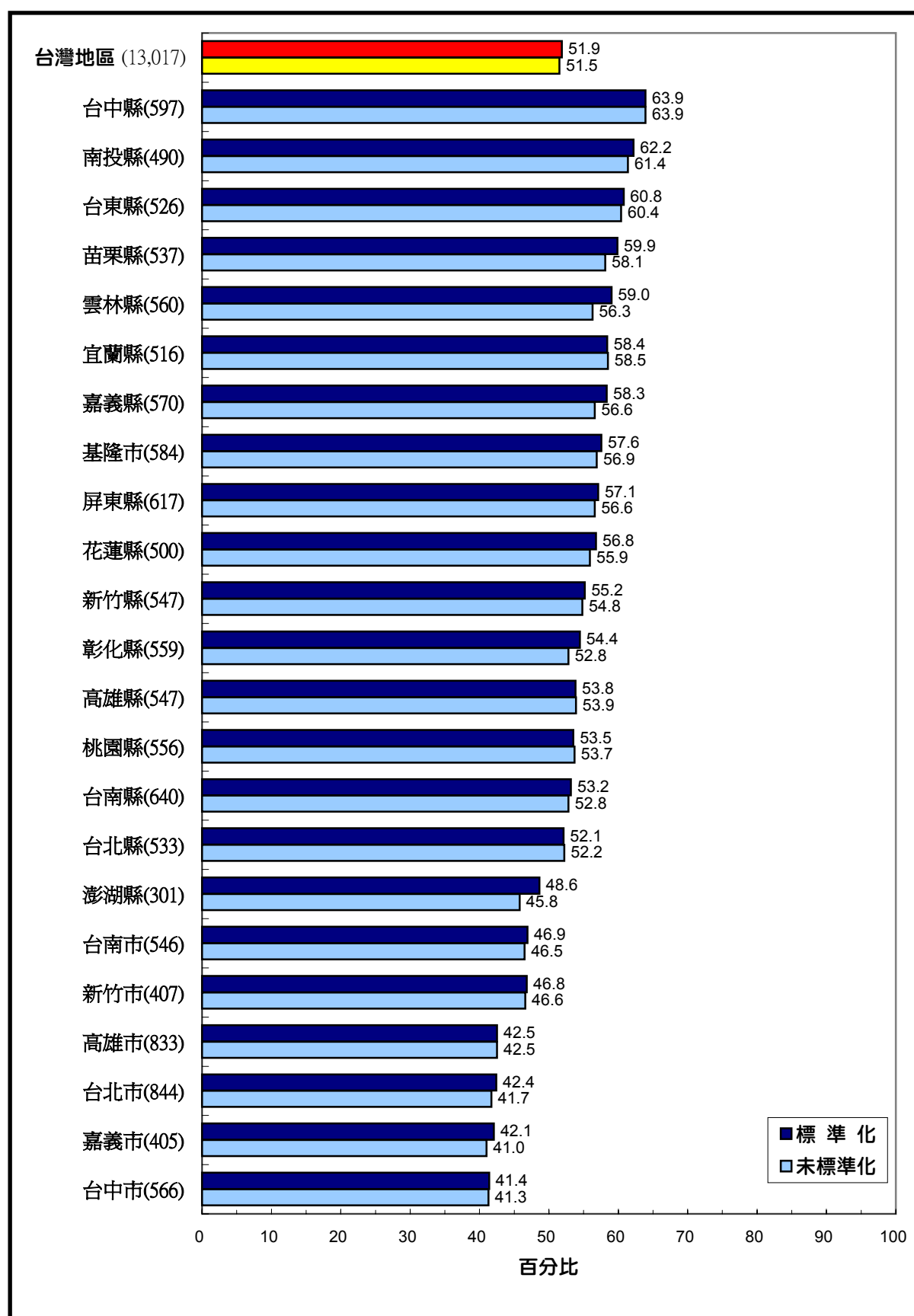
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D25-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**在家中會吸到二手菸**」百分比



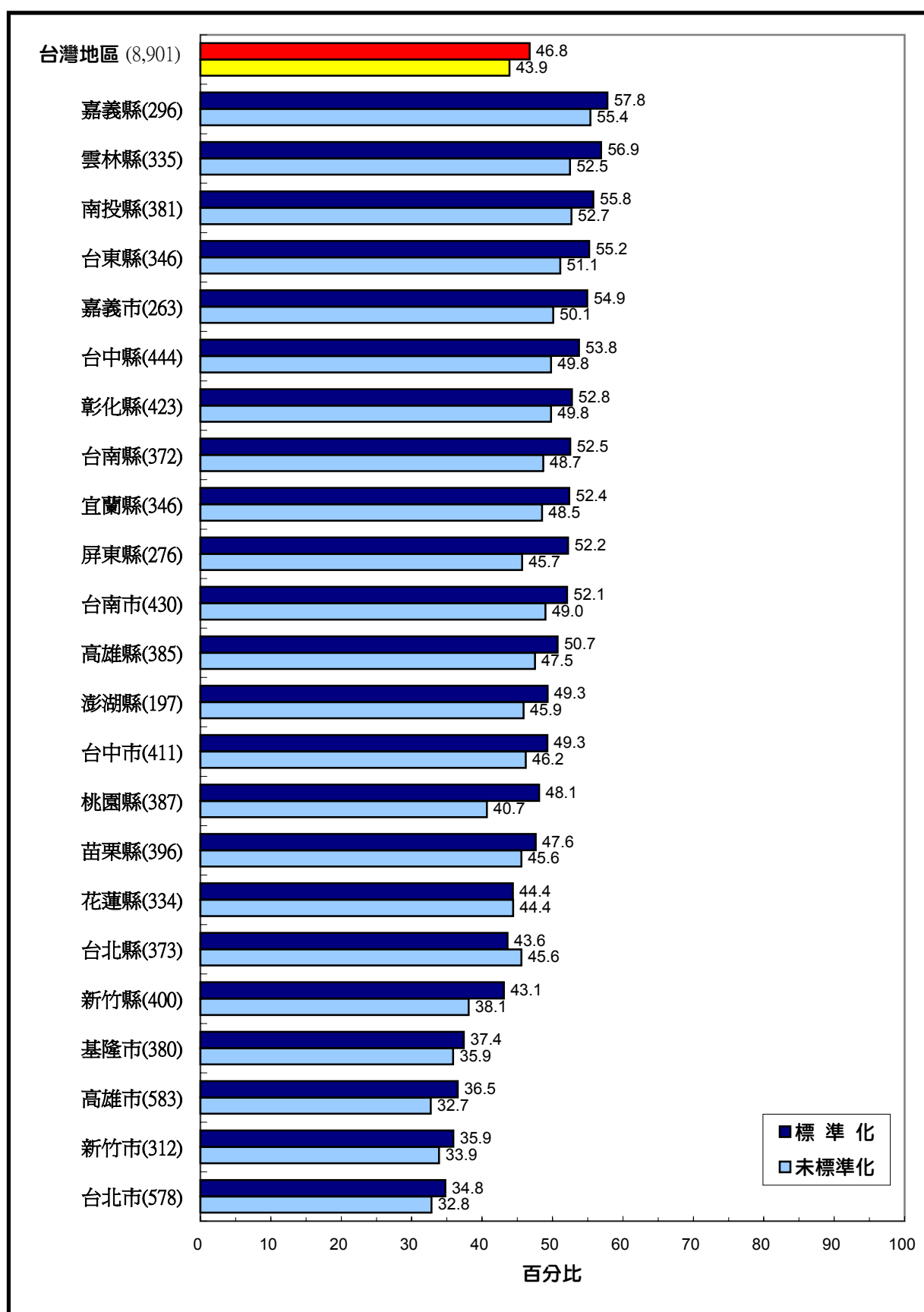
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D25-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「**在家中會吸到二手菸**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

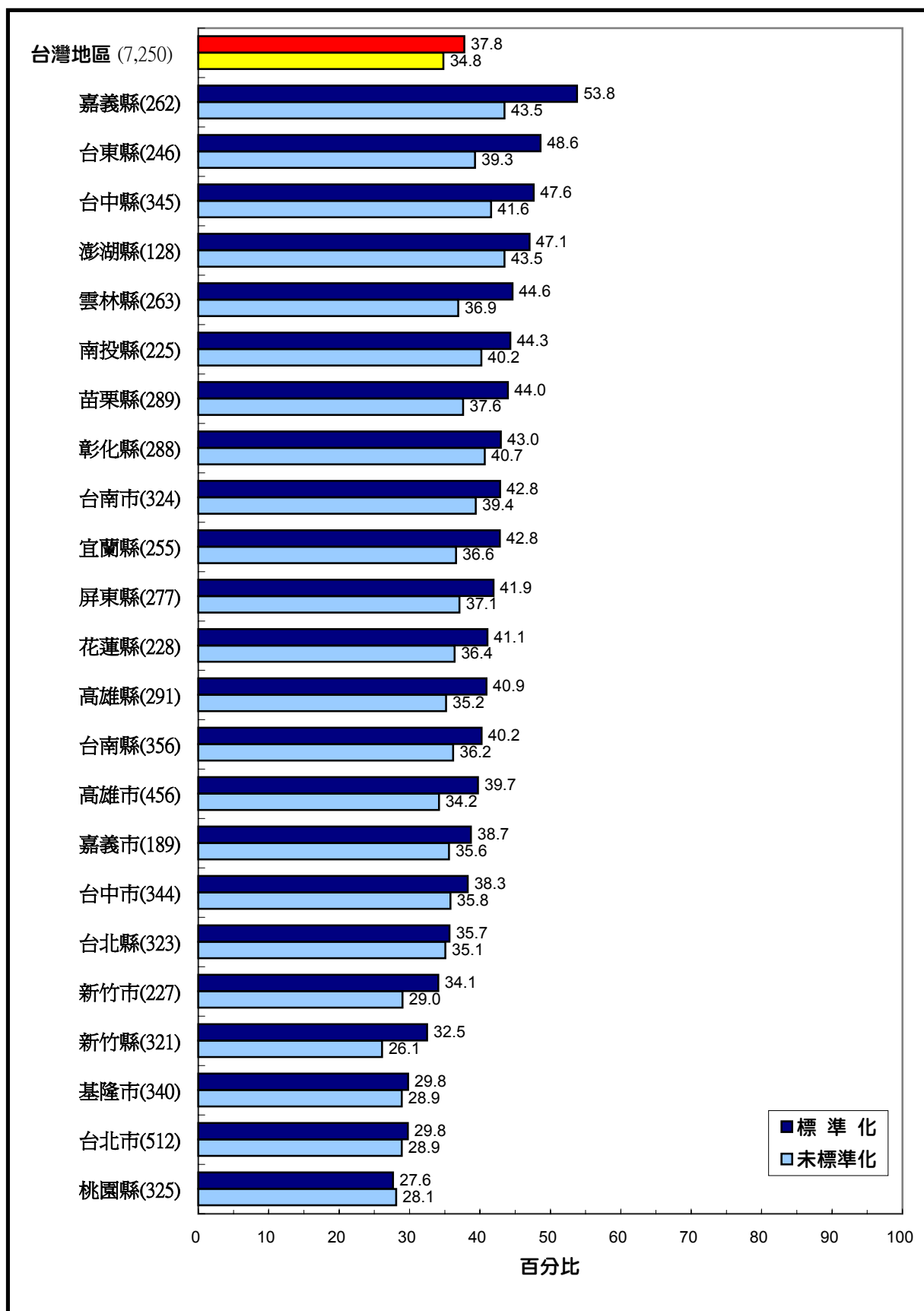
圖D26a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「在目前有在學或工作者中，表示工作或上學地方沒有禁菸規定」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

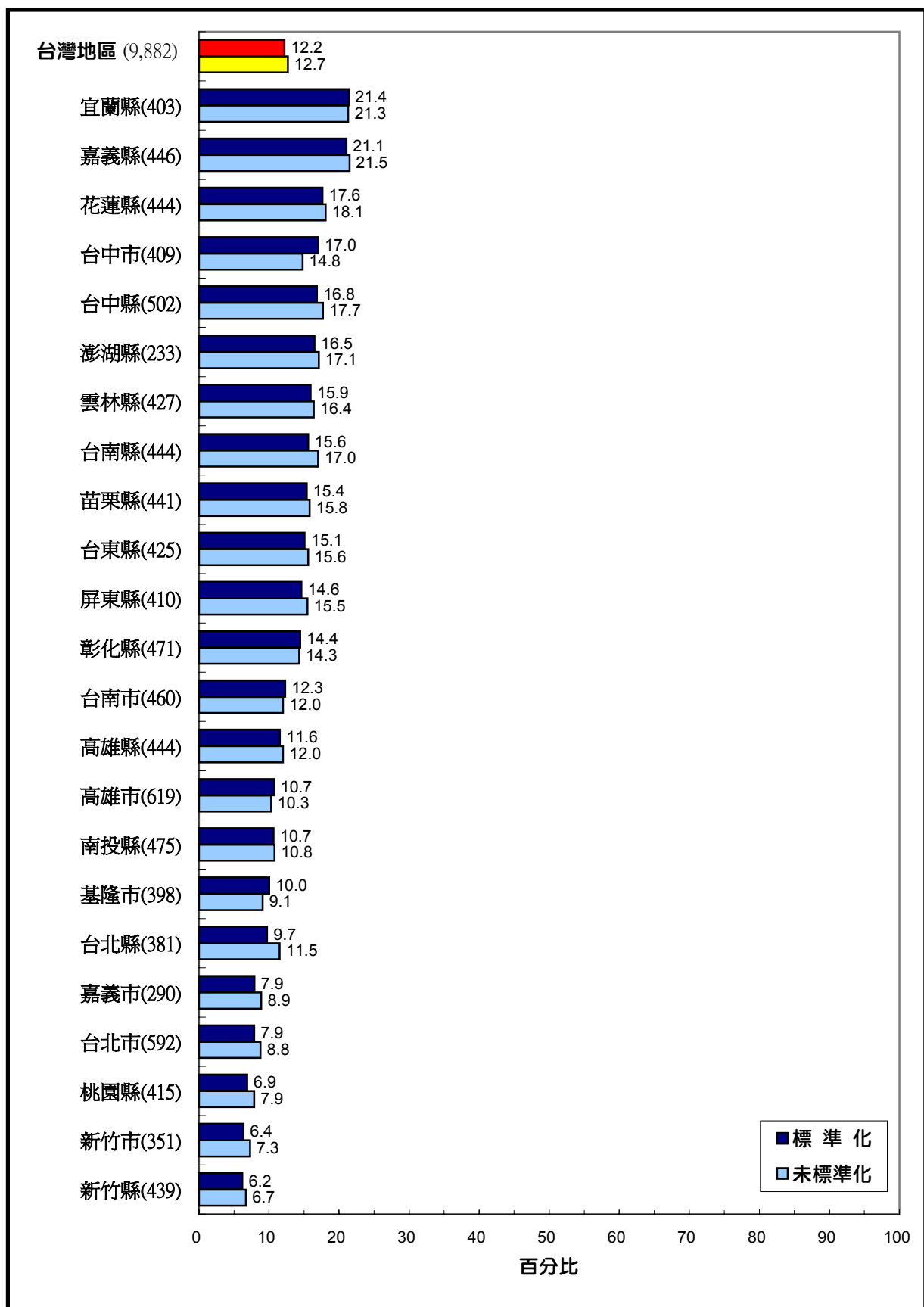
圖D26a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「在目前有在學或工作者中，表示工作或上學地方沒有禁菸規定」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

圖D26b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**在目前有在學或工作者**  
**中，表示不贊成工作或上學地方禁菸**」百分比

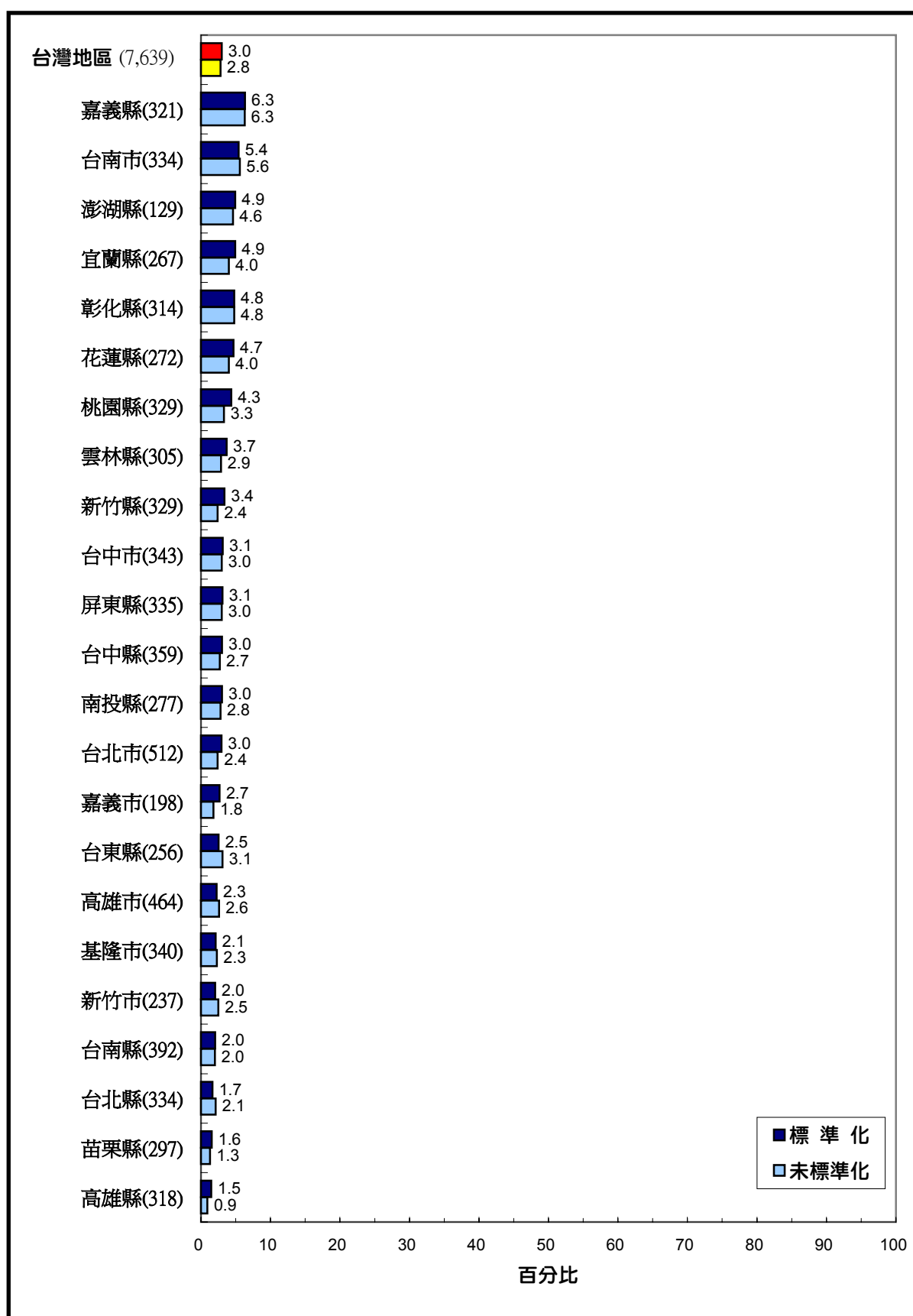


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。



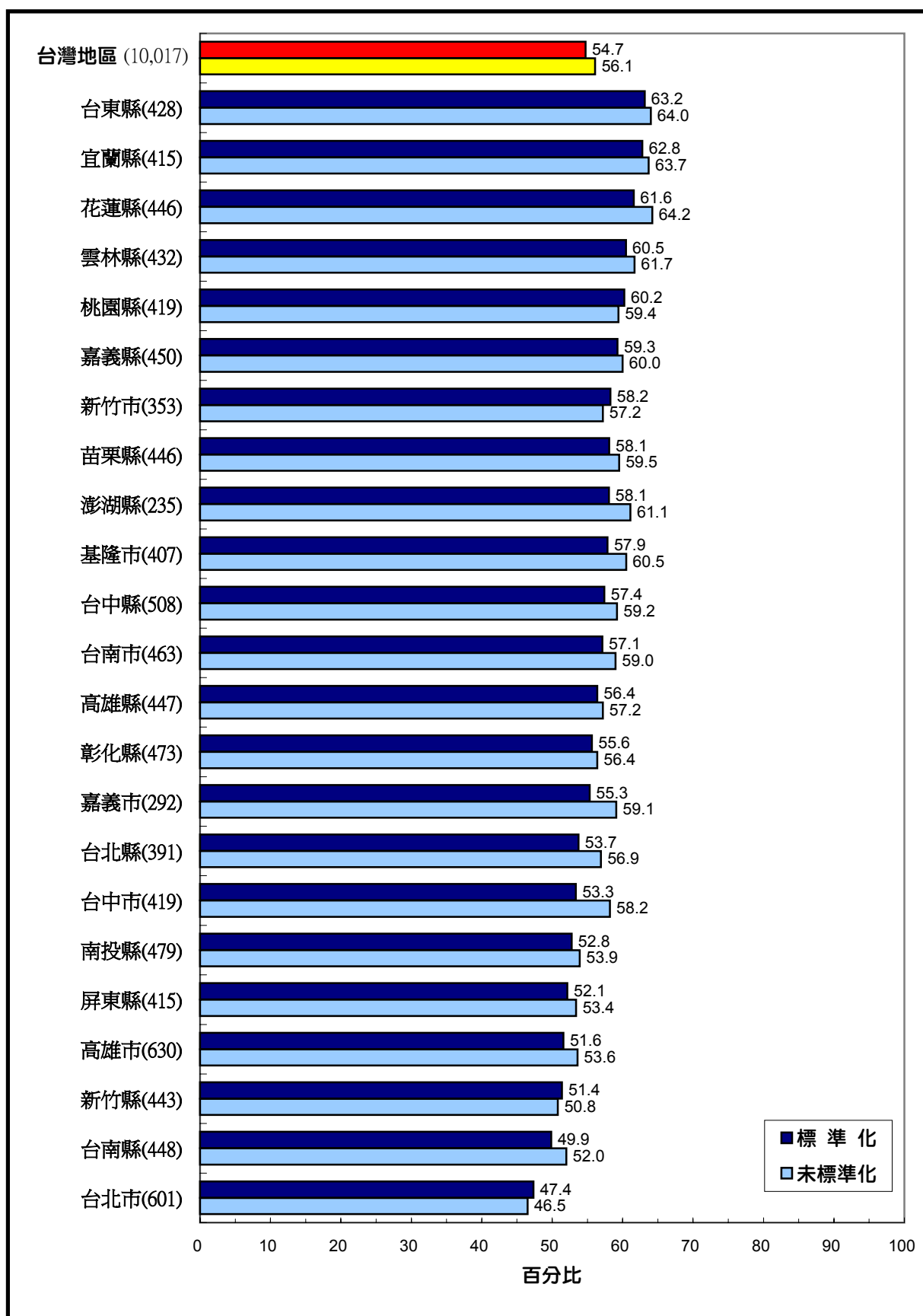
圖D26b-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「在目前有在學或工作者中，表示不贊成工作或上學地方禁菸」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

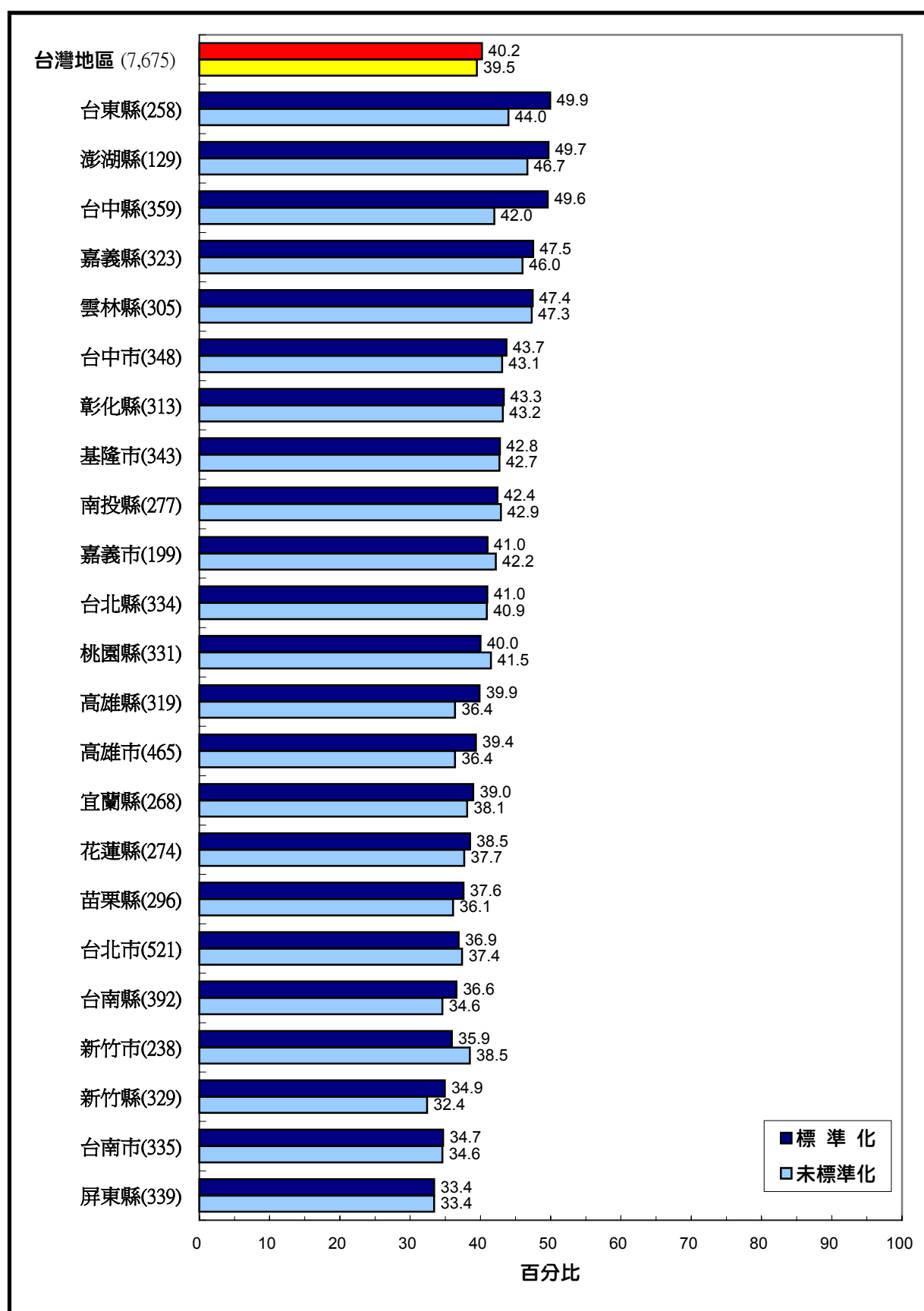
圖D26c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**在目前有在學或工作者中，工作或上學地方有同事或同學在室內吸菸**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

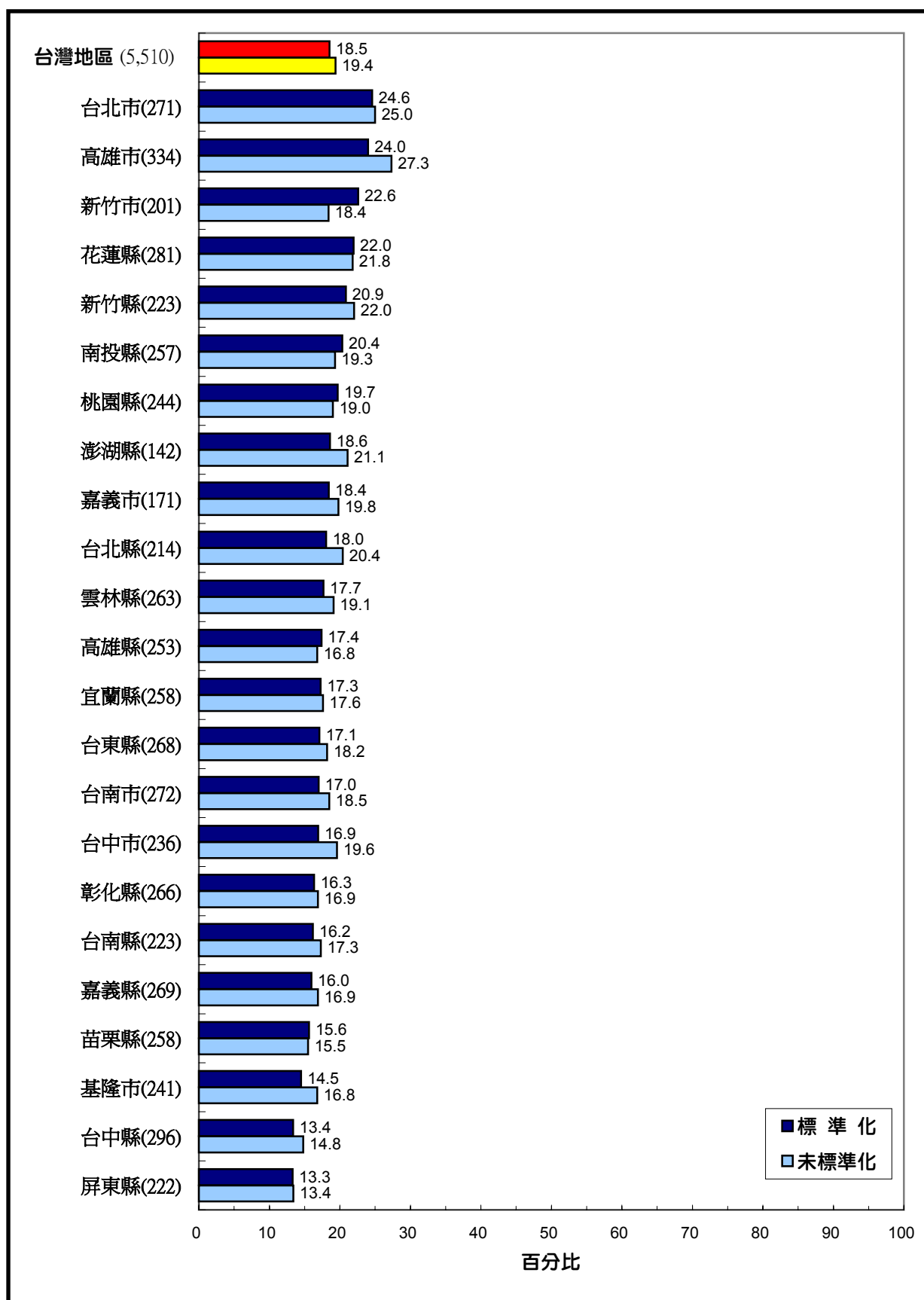
圖D26c-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**在目前有在學或工作者中，工作或上學地方有同事或同學在室內吸菸**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

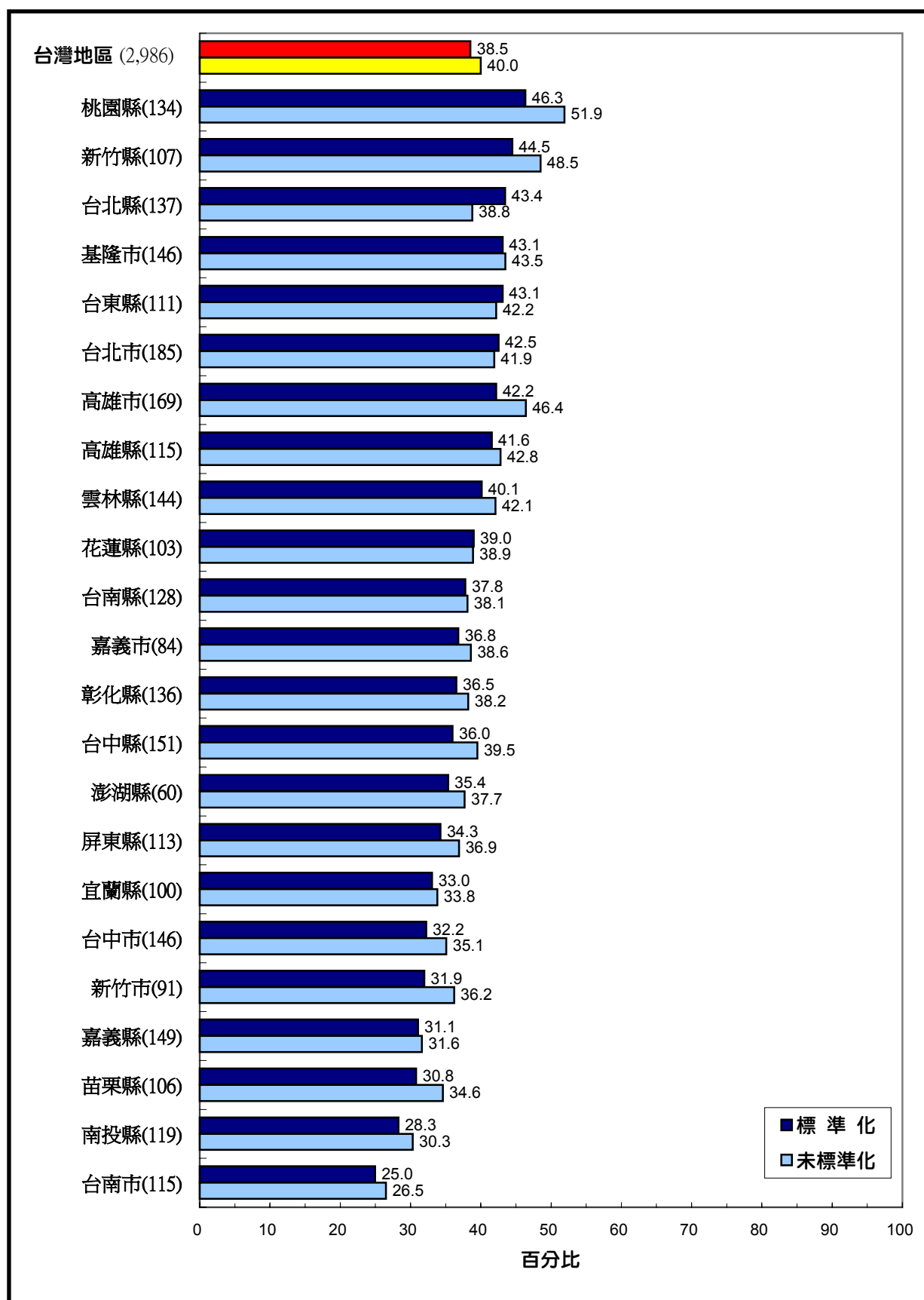
圖D26d-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**在目前有在學或工作者中，表示看到同事或同學在工作或上學地方吸菸會主動勸阻**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

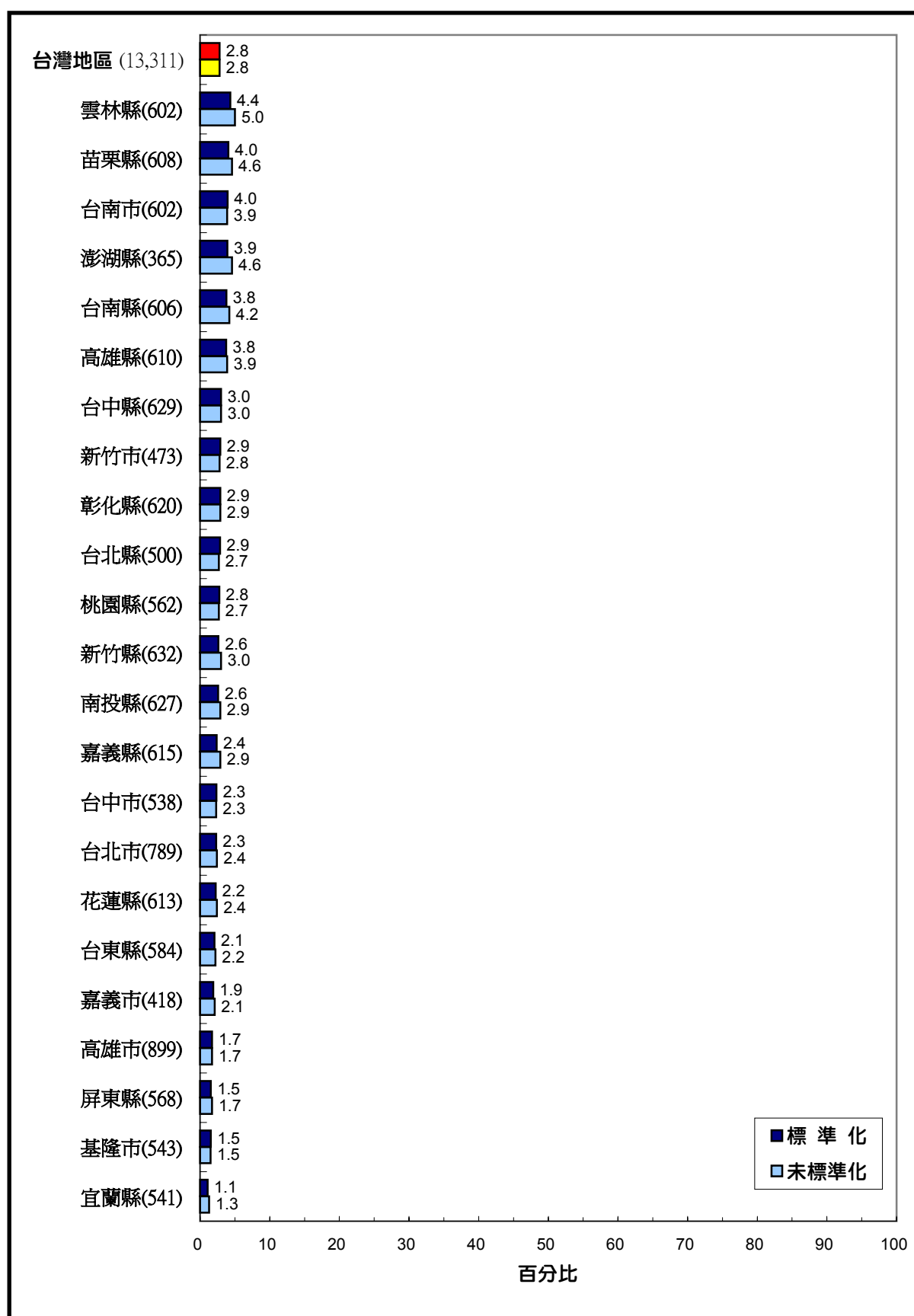
圖D26d-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**在目前有在學或工作者中，表示看到同事或同學在工作或上學地方吸菸會主動勸阻**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

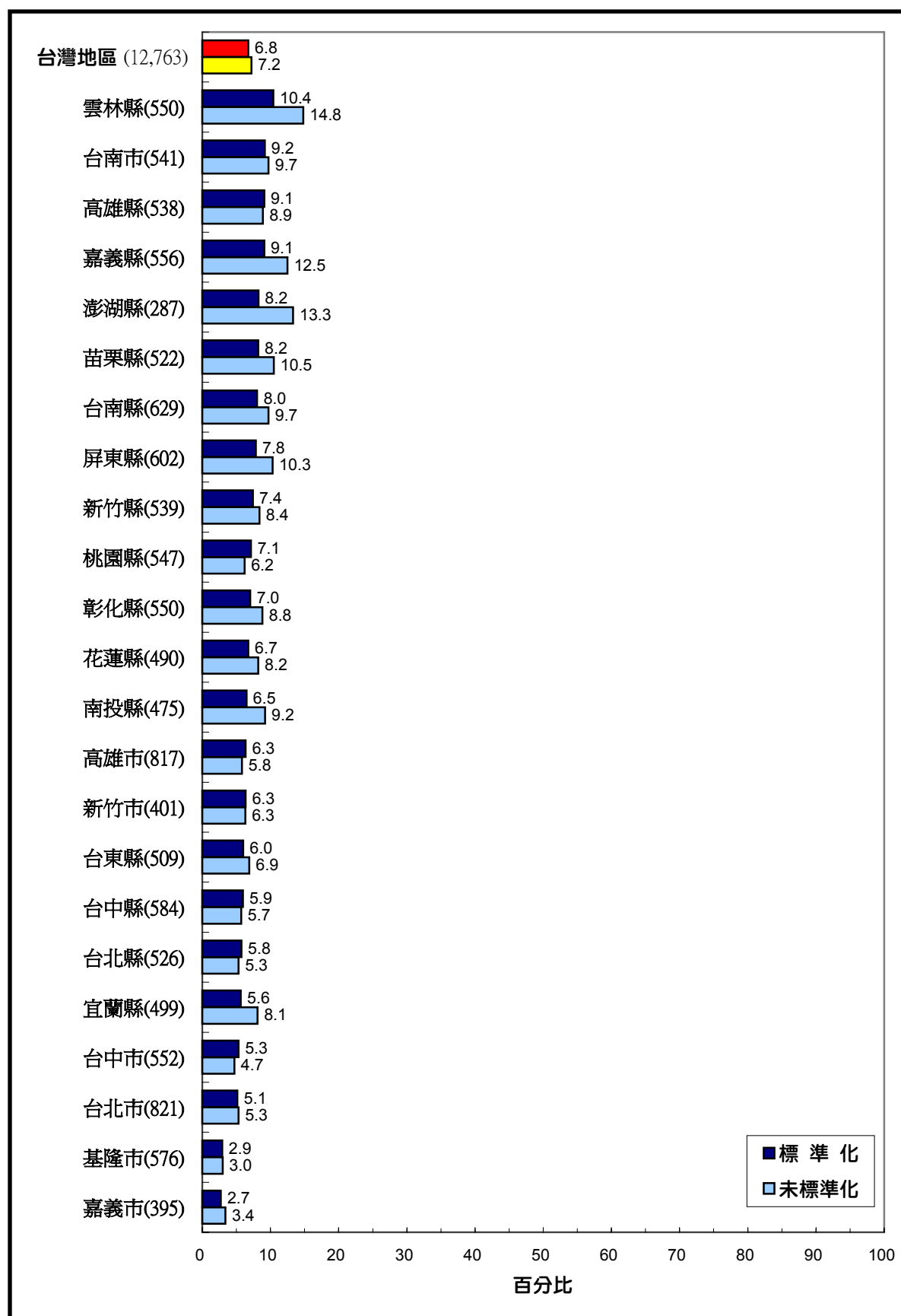
2. 百分比基數為目前有在學或工作者。

圖D27-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不知道政府法律有規定公共場所禁止吸菸」百分比



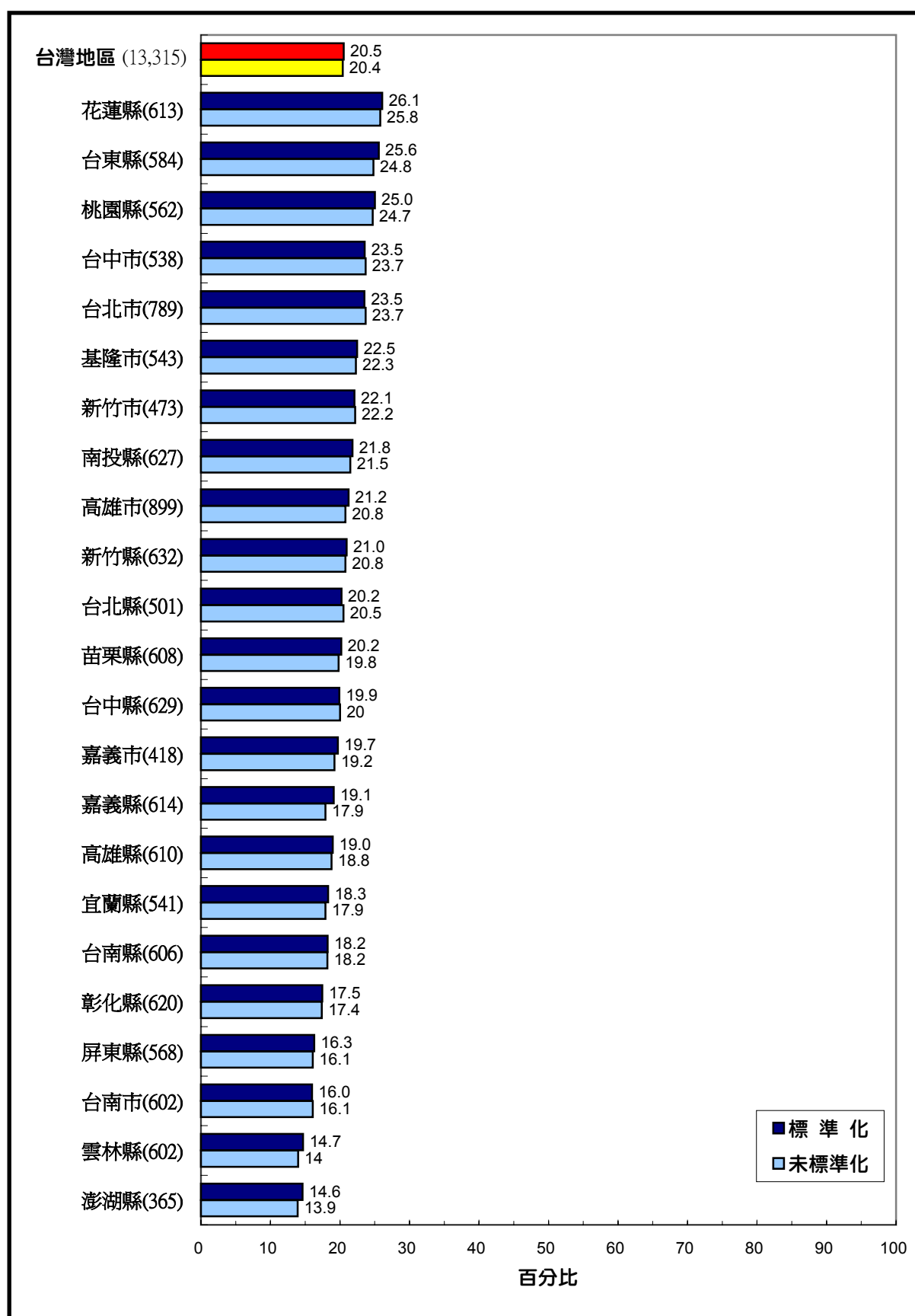
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D27-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「不知道政府法律有規定公共場所禁止吸菸」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

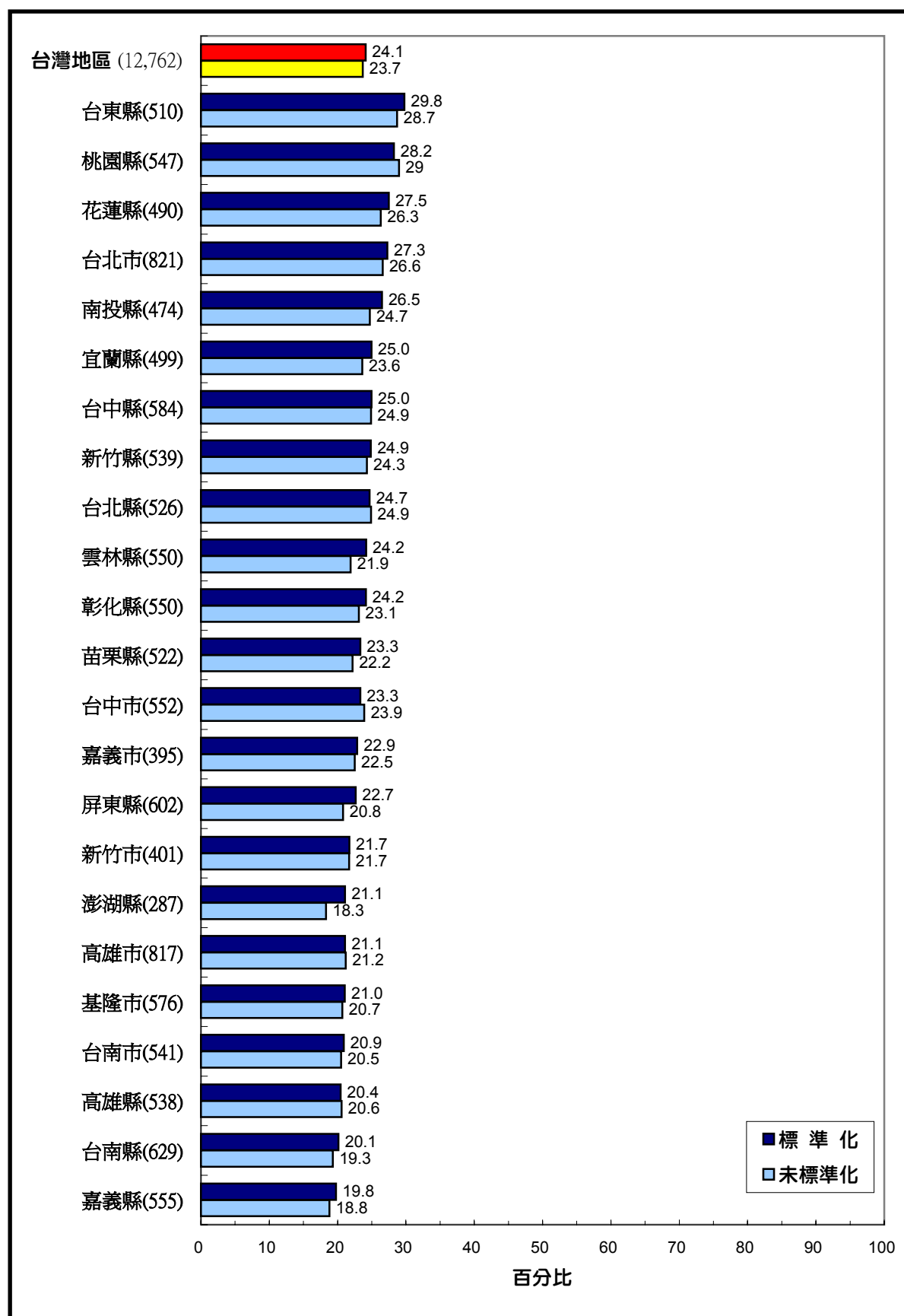
圖D28-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**看到不可吸菸公共場所內有人吸菸會主動勸阻**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

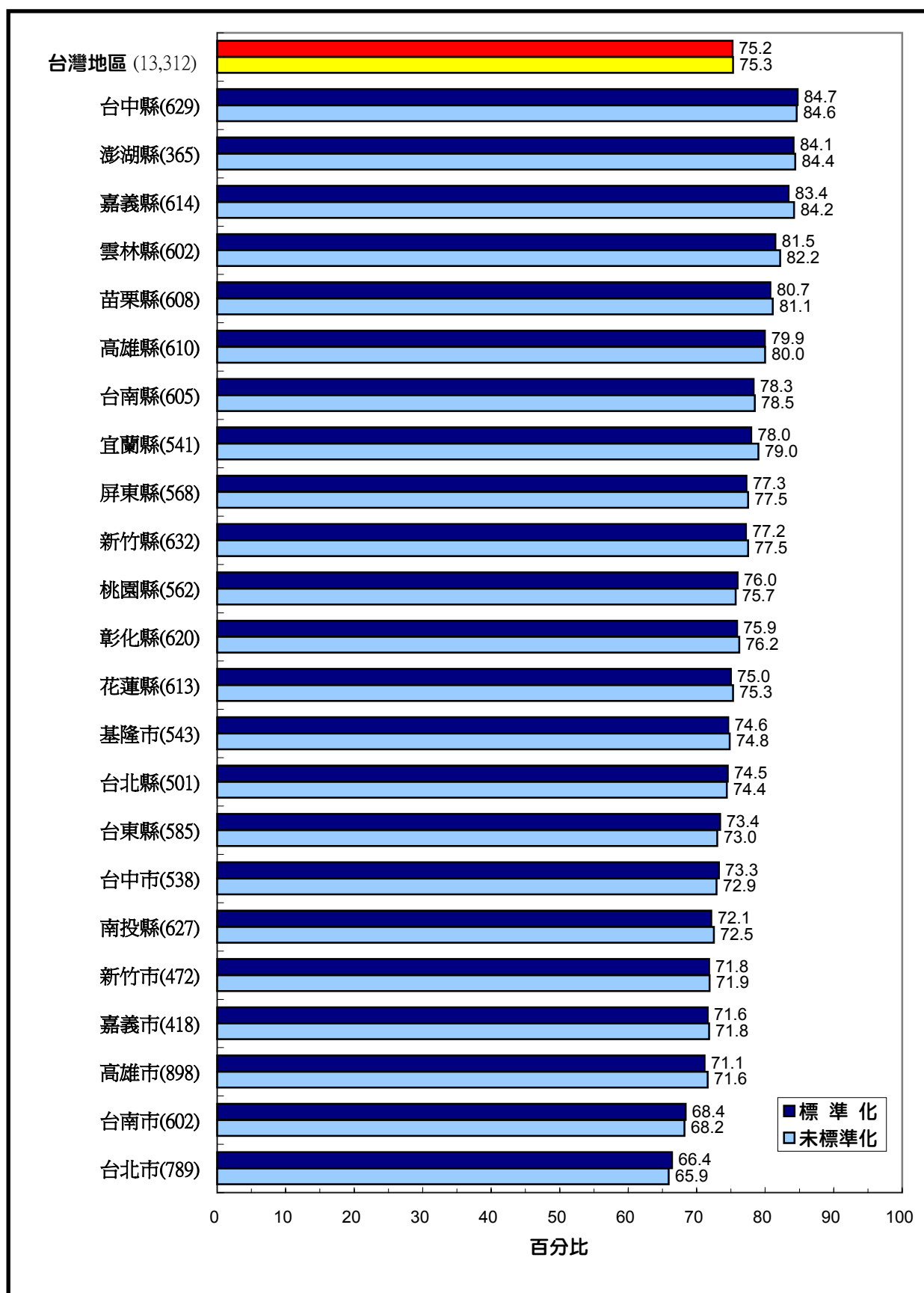


圖D28-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**看到不可吸菸公共場所**  
**內有人吸菸會主動勸阻**」百分比



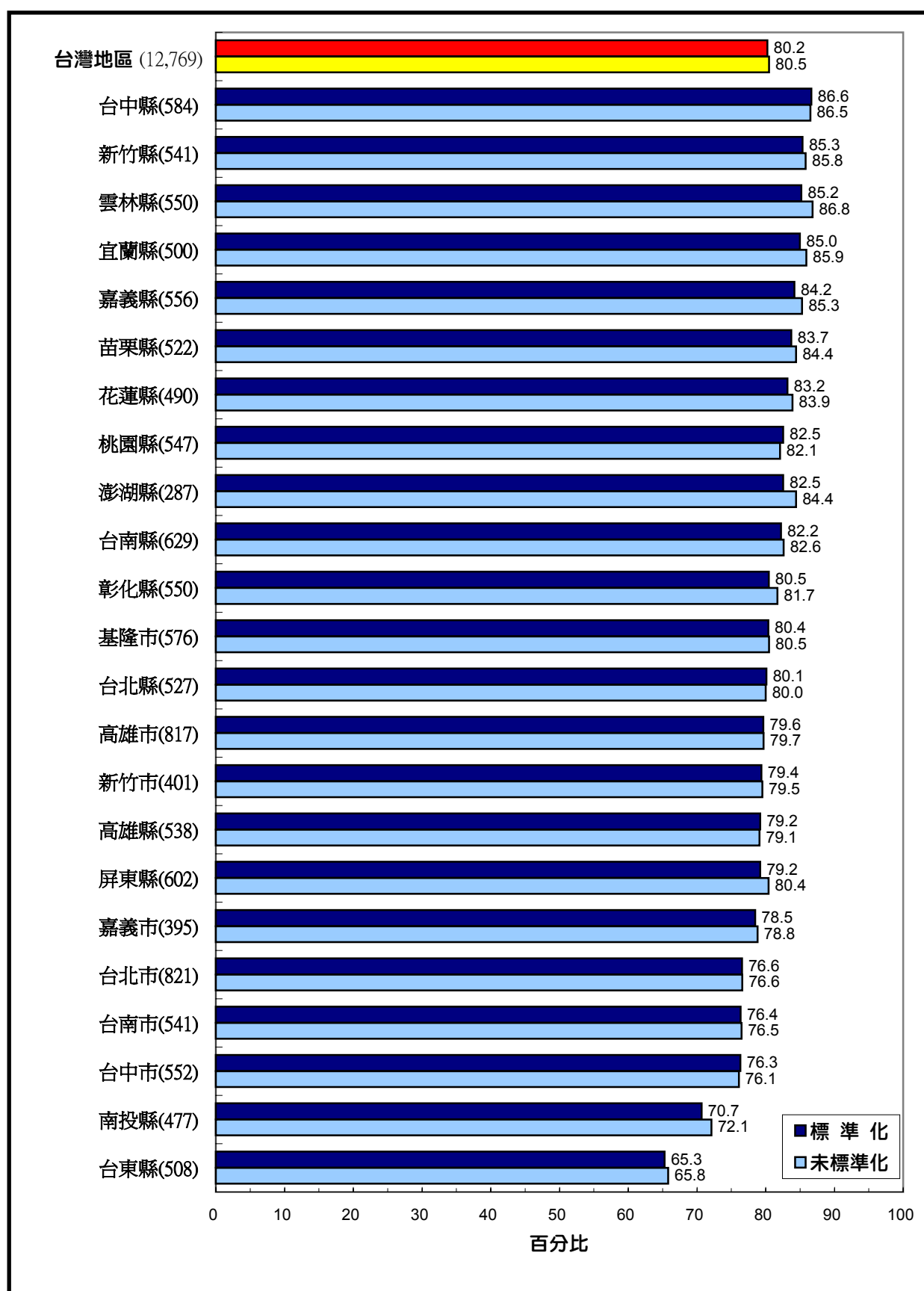
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會較容易得心臟病**」百分比



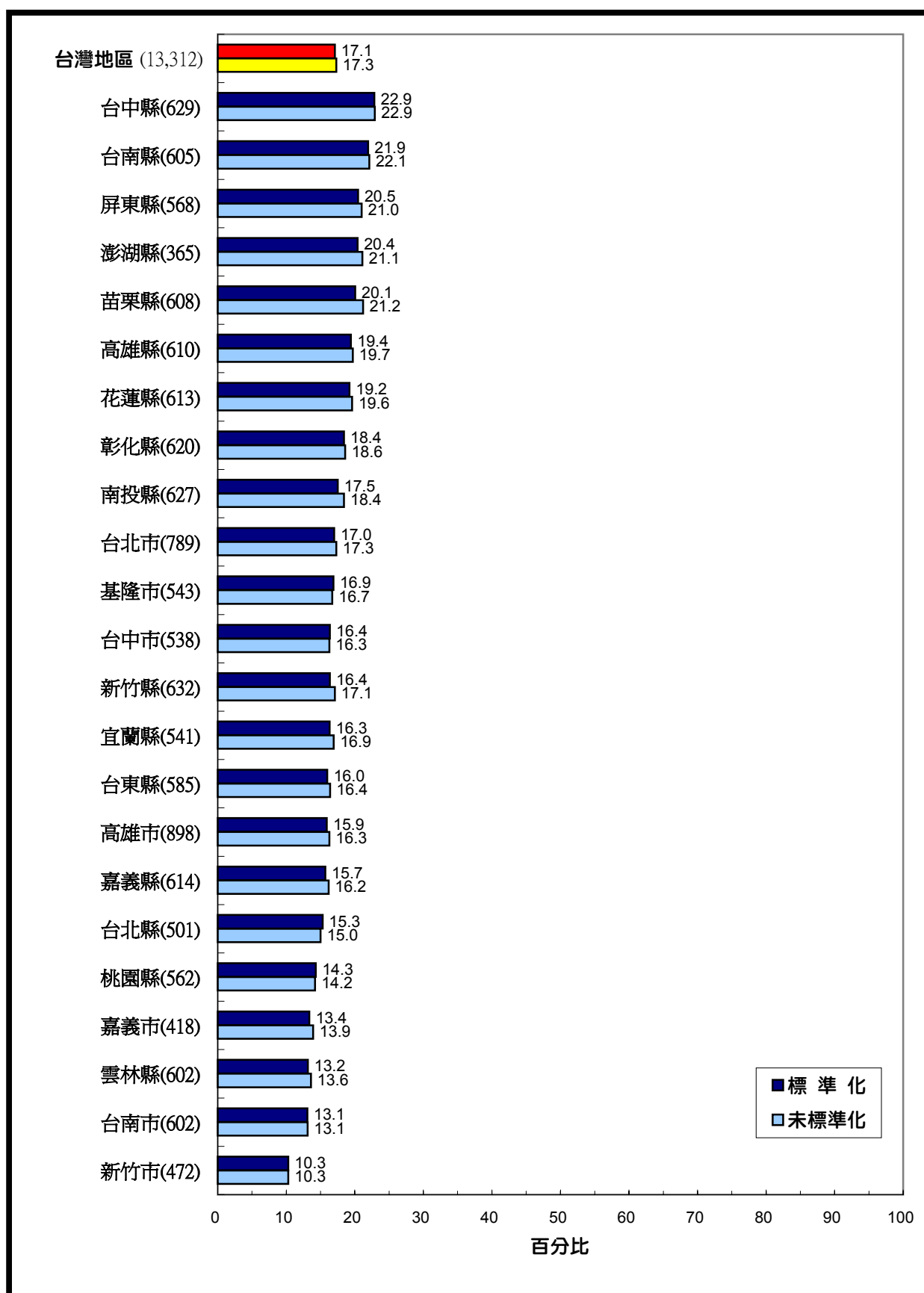
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_1-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道吸菸會較容易得心臟病**」百分比 (92.9.19更新版)



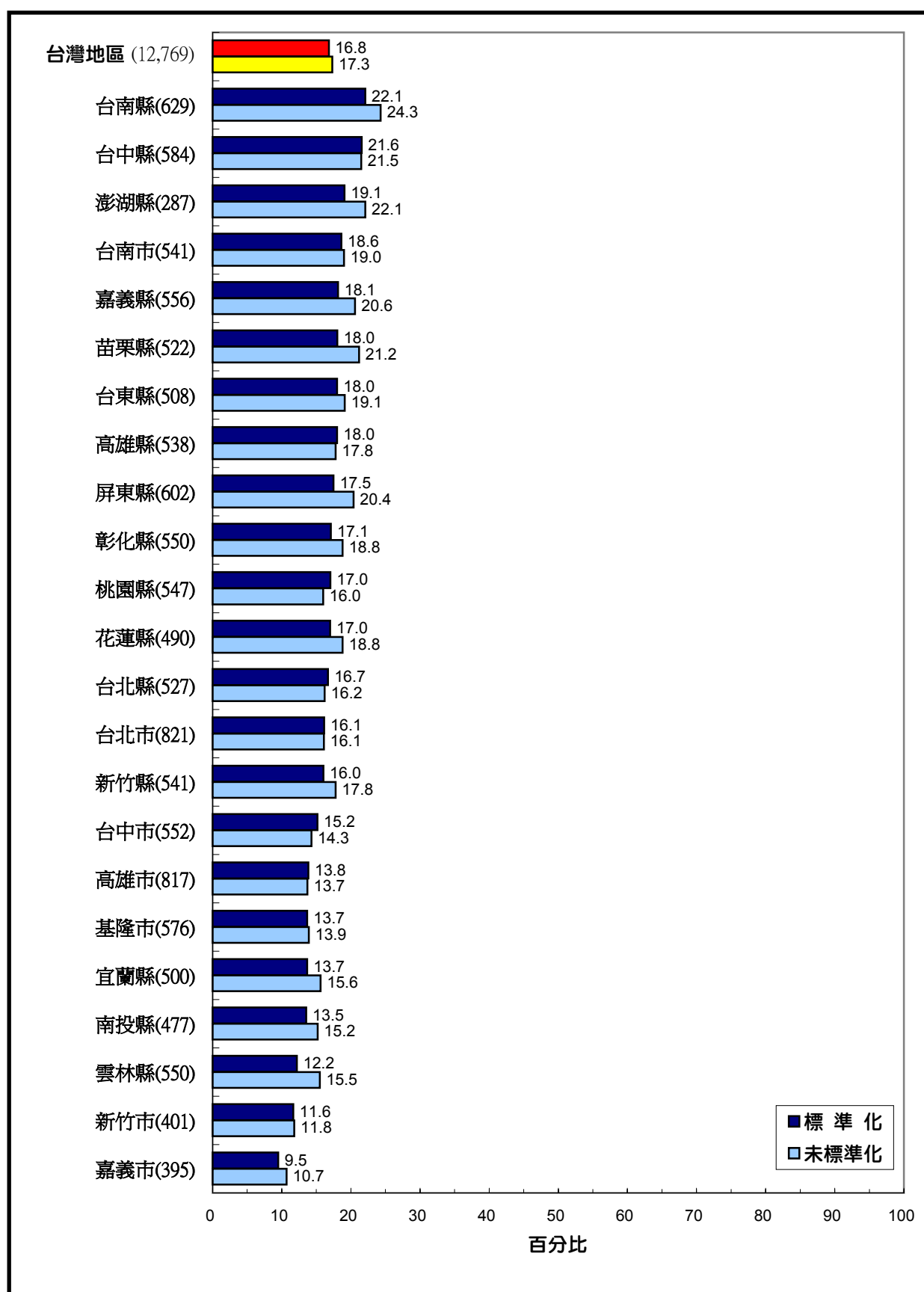
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會較容易得肺病(肺炎、支氣管炎等)**」百分比(92.10.15更新版)



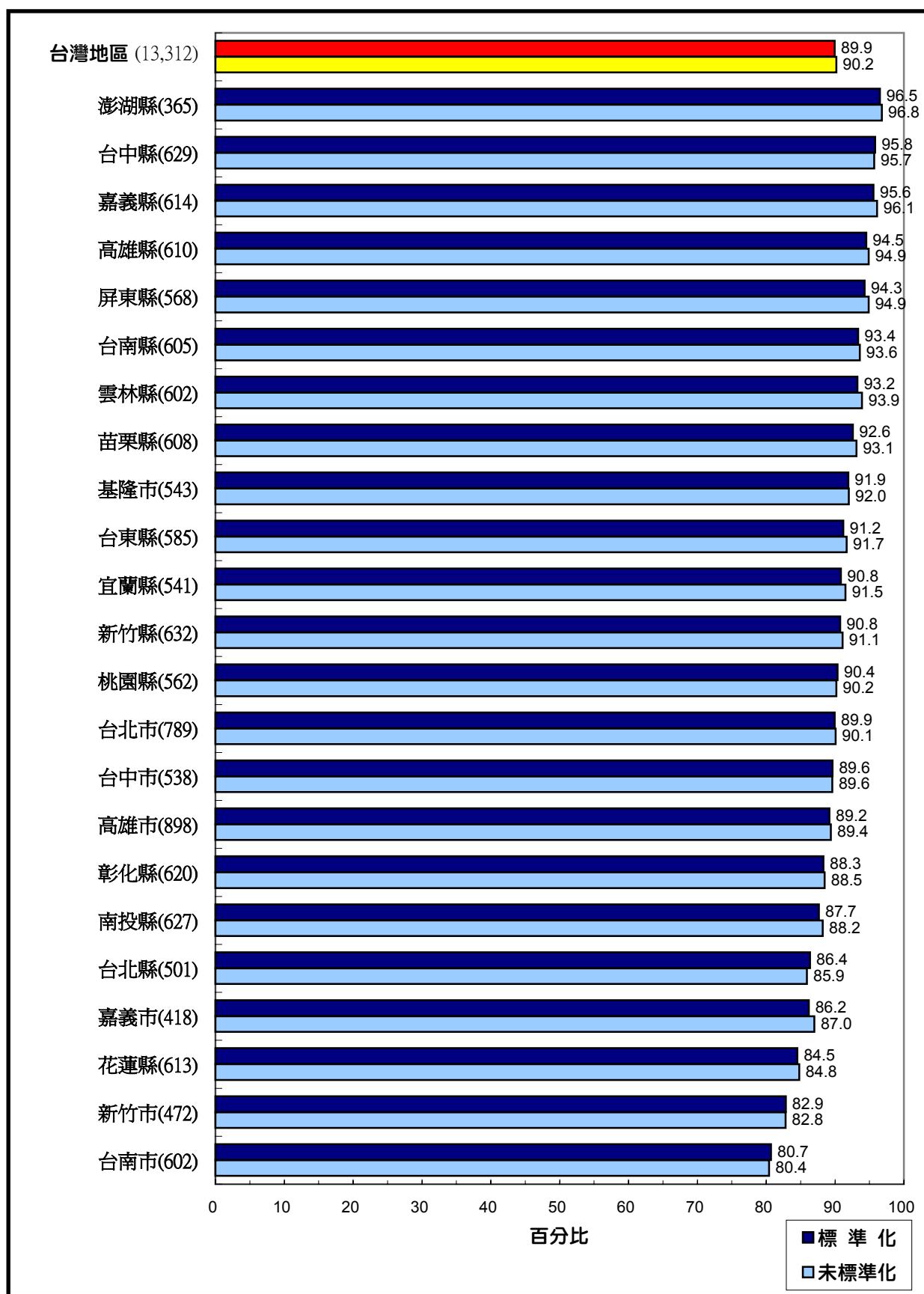
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_2-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道吸菸會較容易得肺病(肺炎、支氣管炎等)**」百分比



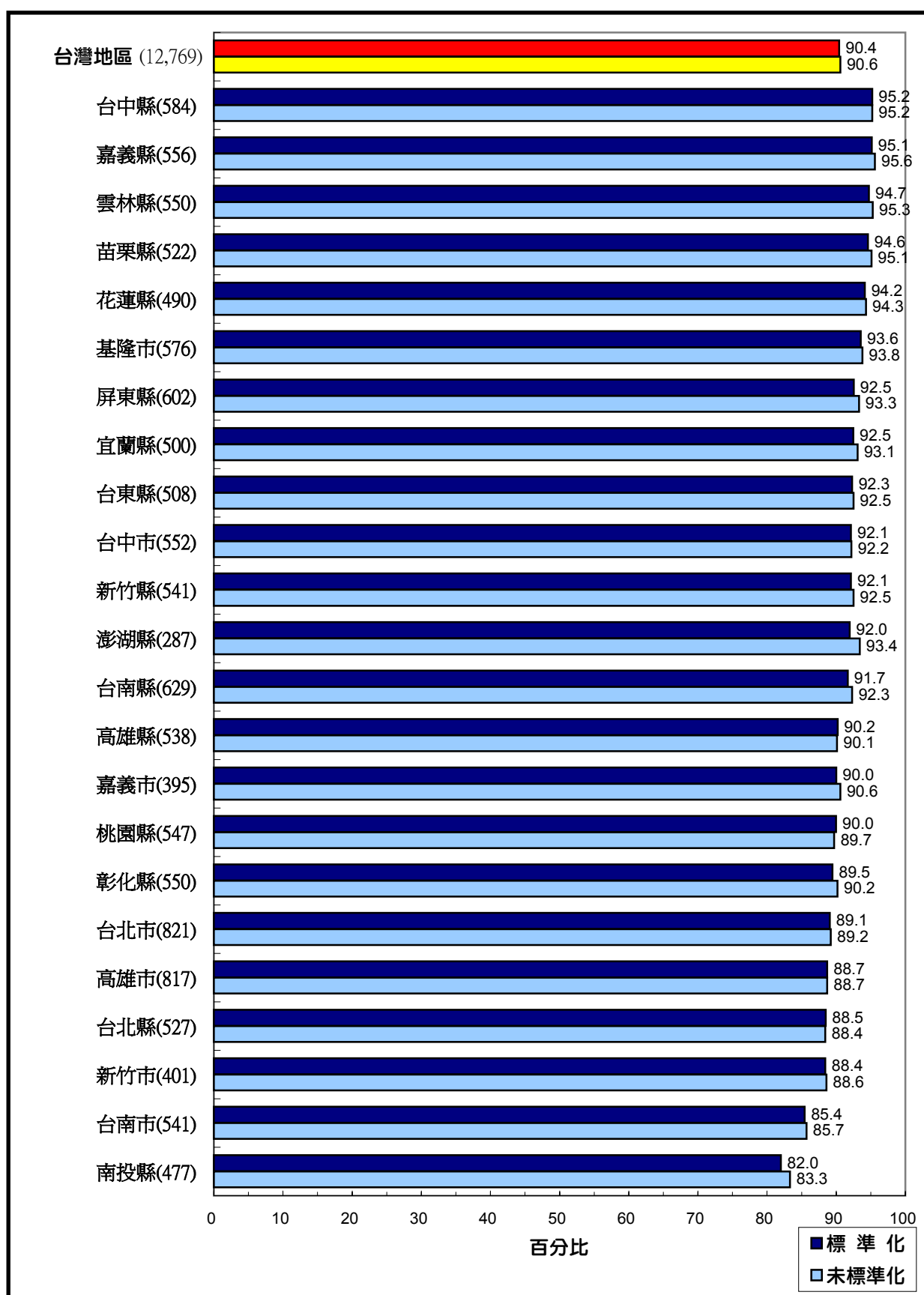
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_3-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會對生殖系統有危害**」百分比



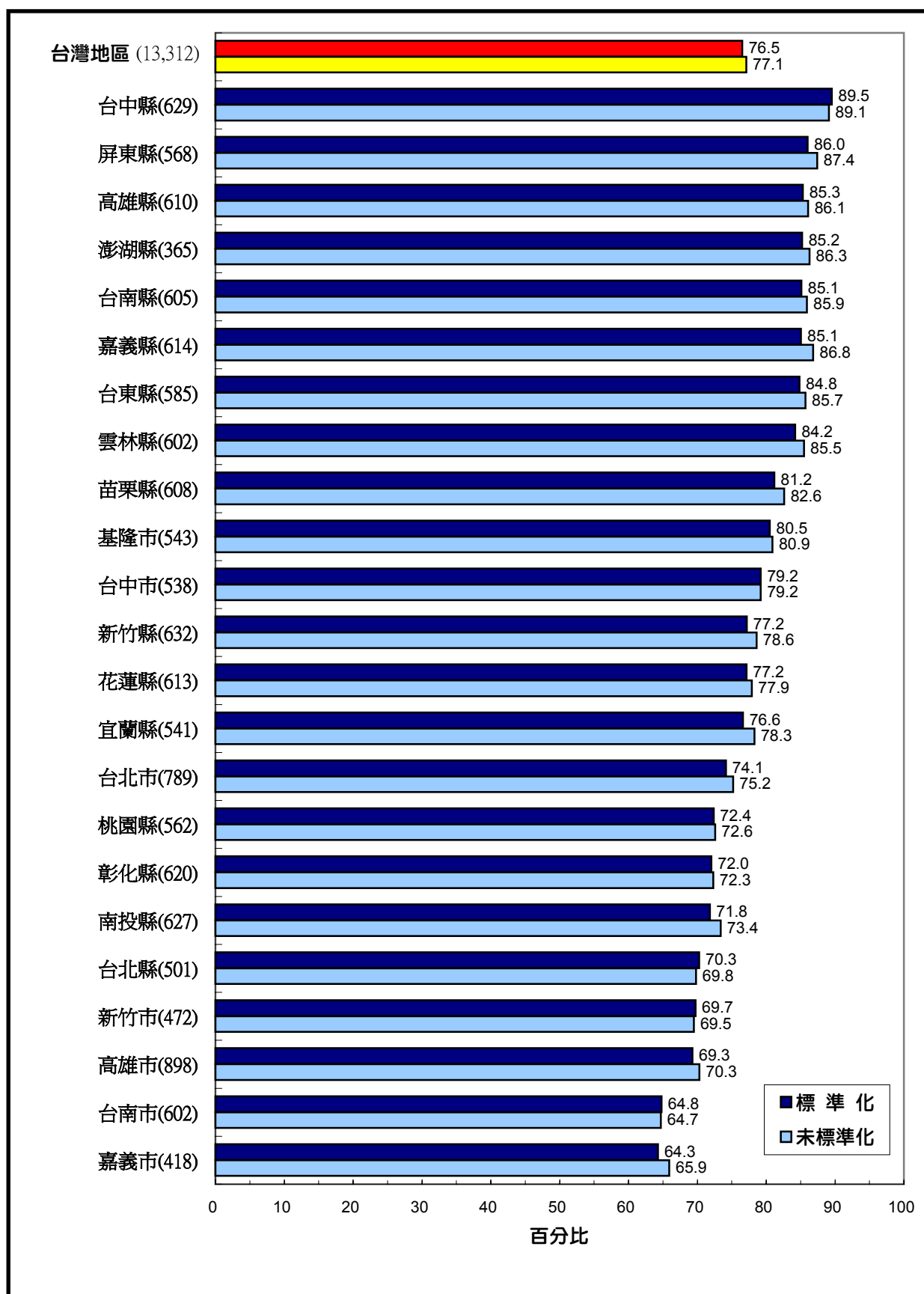
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_3-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「不知道吸菸會對生殖系統有危害」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

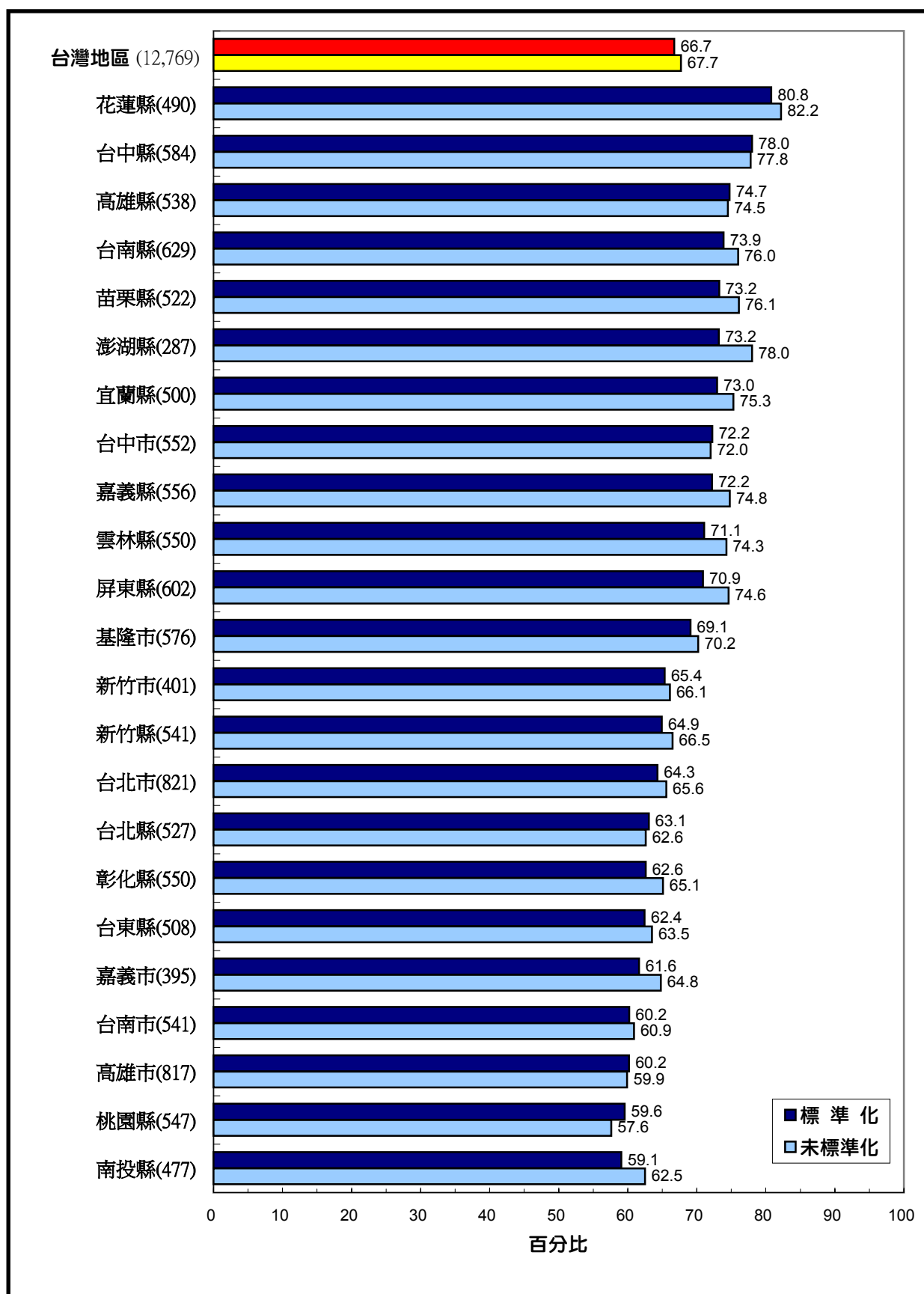
圖D29\_4-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不知道孕婦吸菸易導致胎兒發育遲滯」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

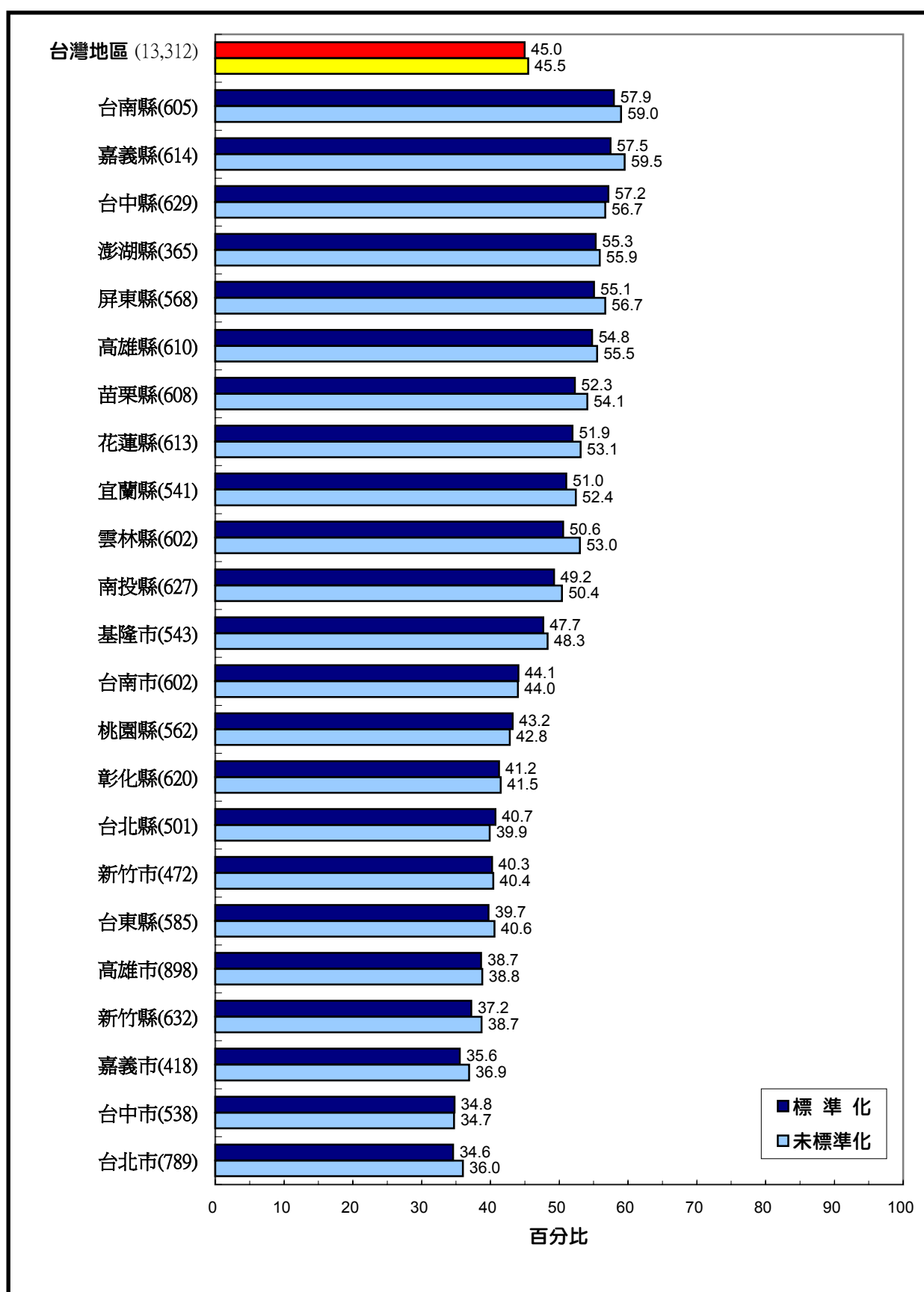


圖D29\_4-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「不知道孕婦吸菸易導致胎兒發育遲滯」百分比



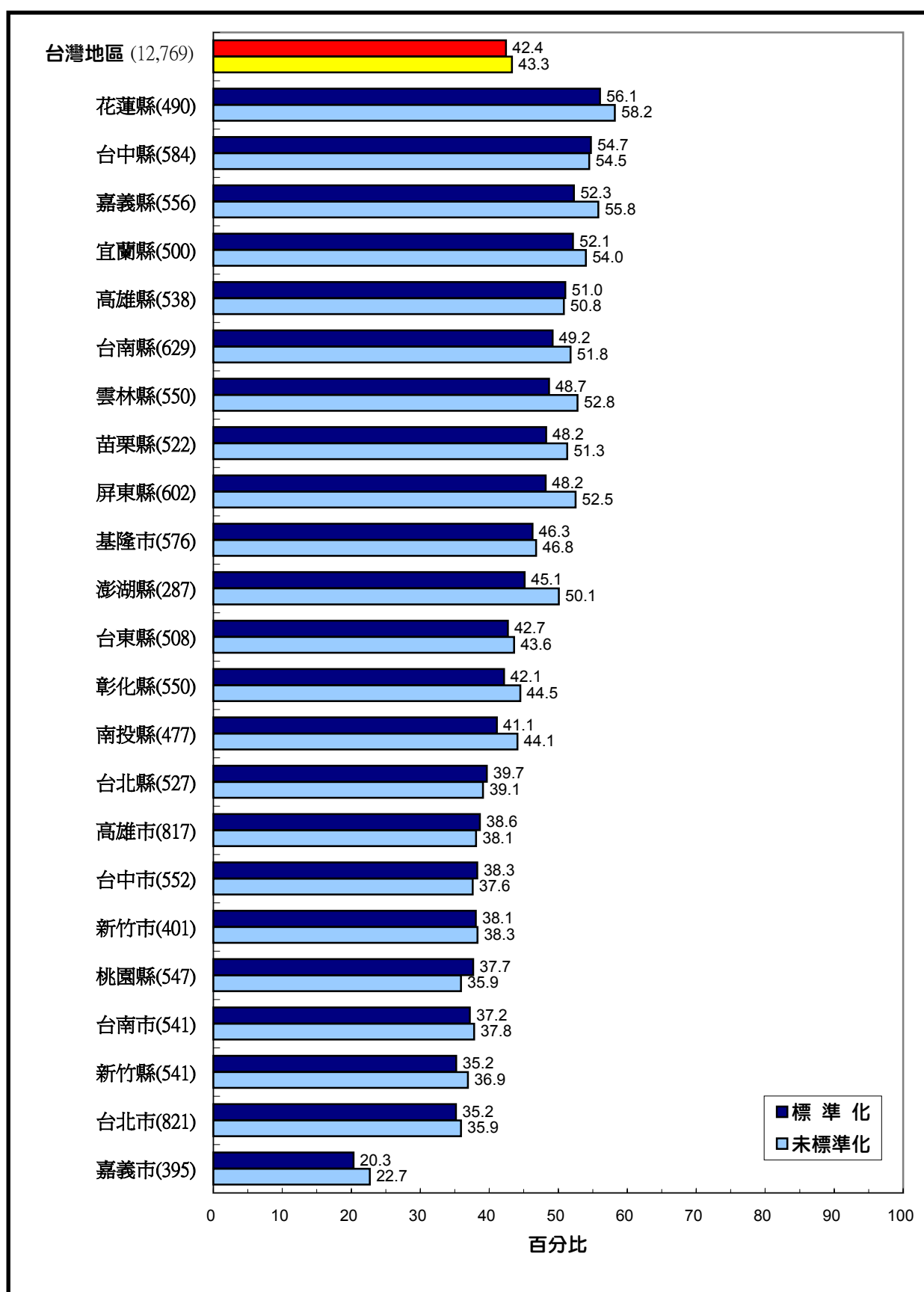
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_5-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會較容易得癌症**」百分比



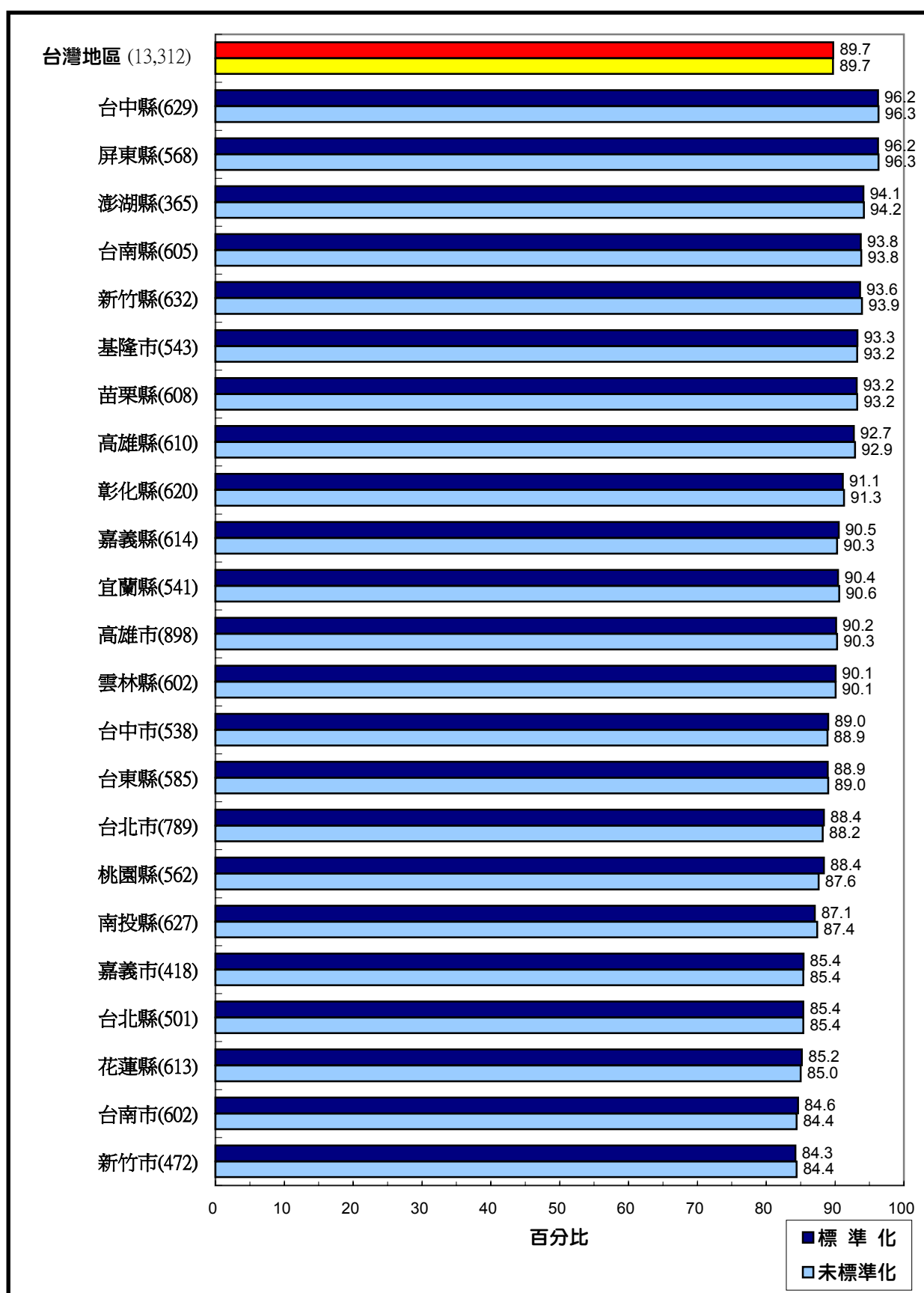
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_5-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道吸菸會較容易得癌症**」百分比



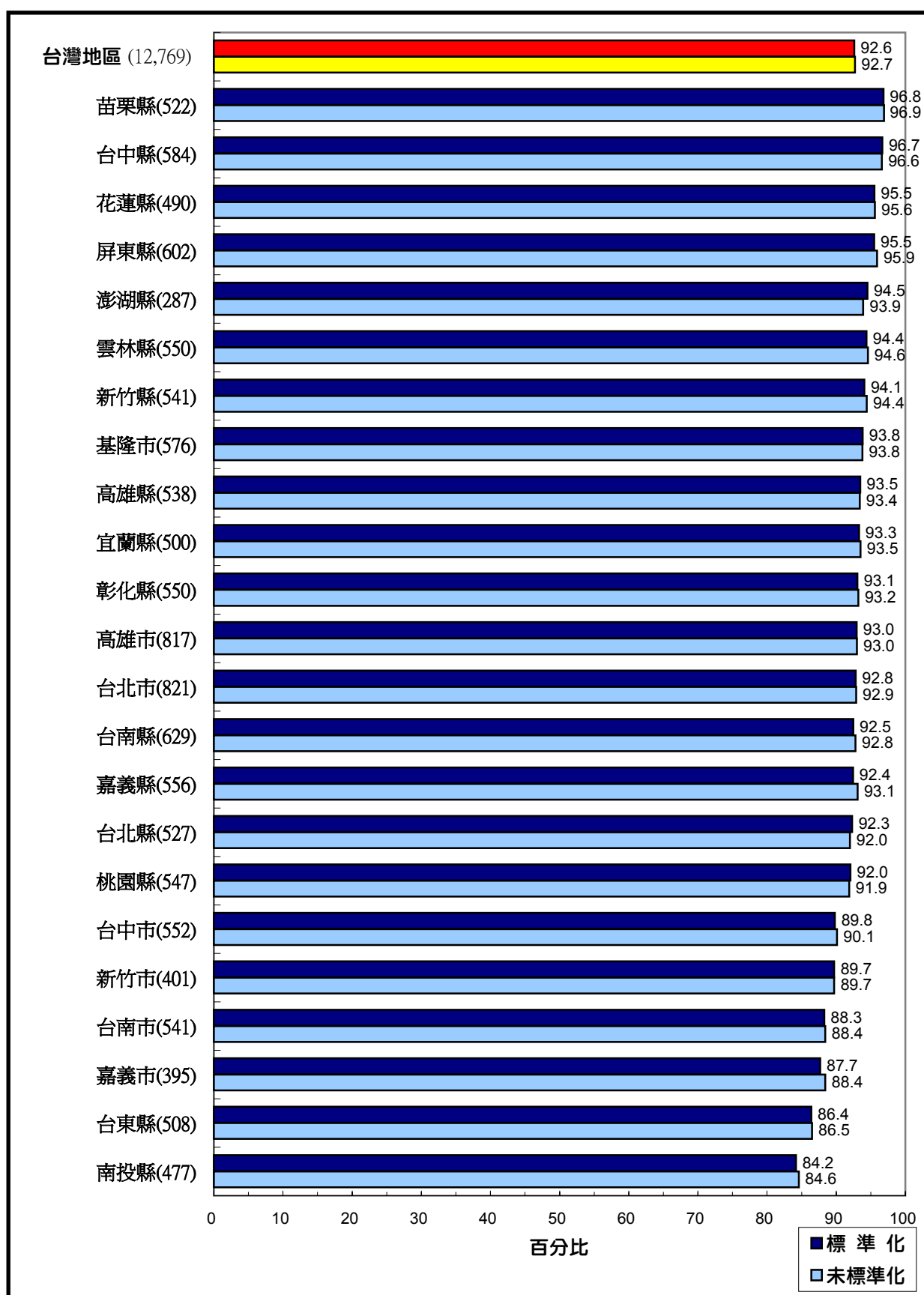
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_6-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會較容易得腸胃潰瘍**」百分比



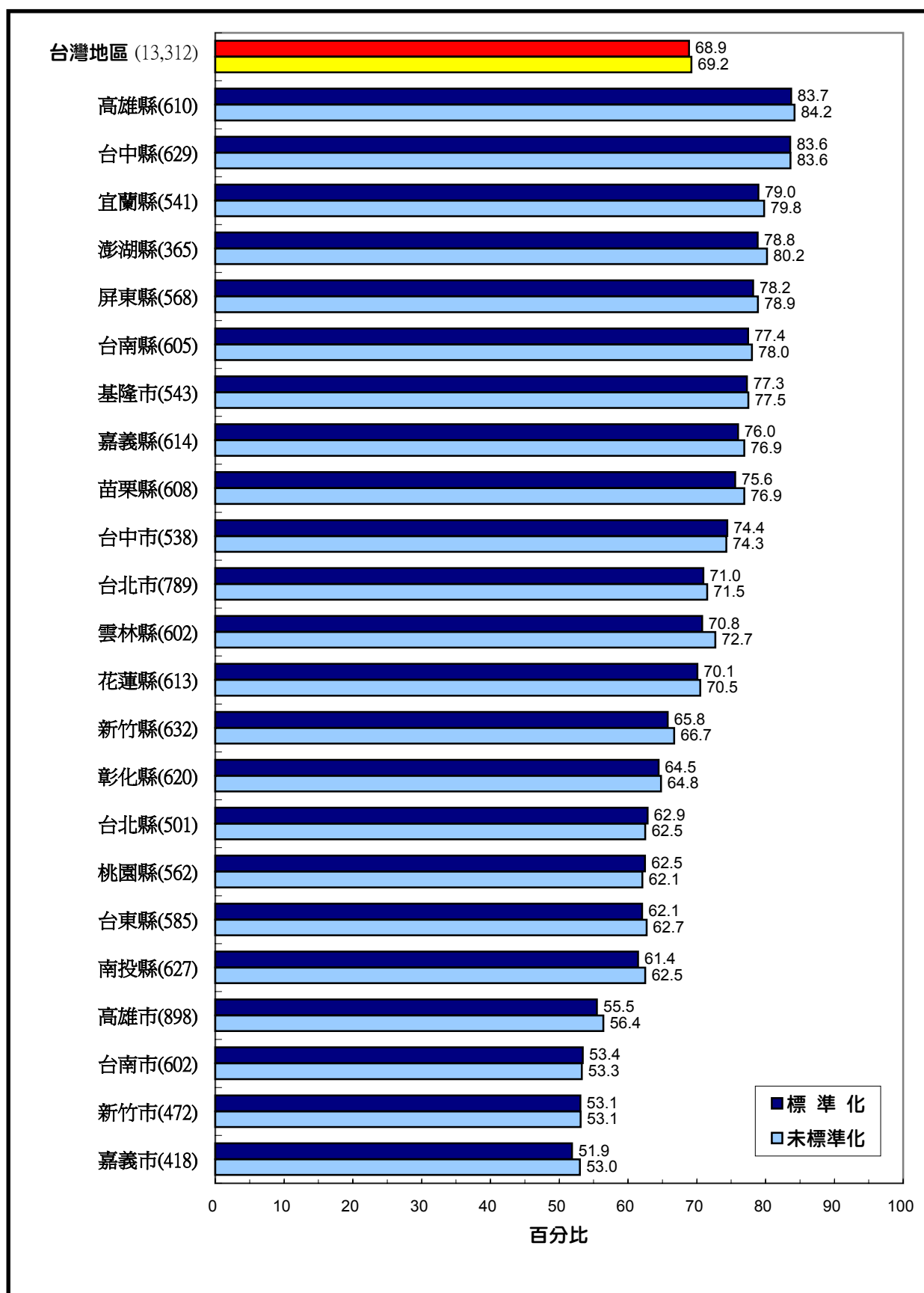
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_6-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道吸菸會較容易得腸胃潰瘍**」百分比



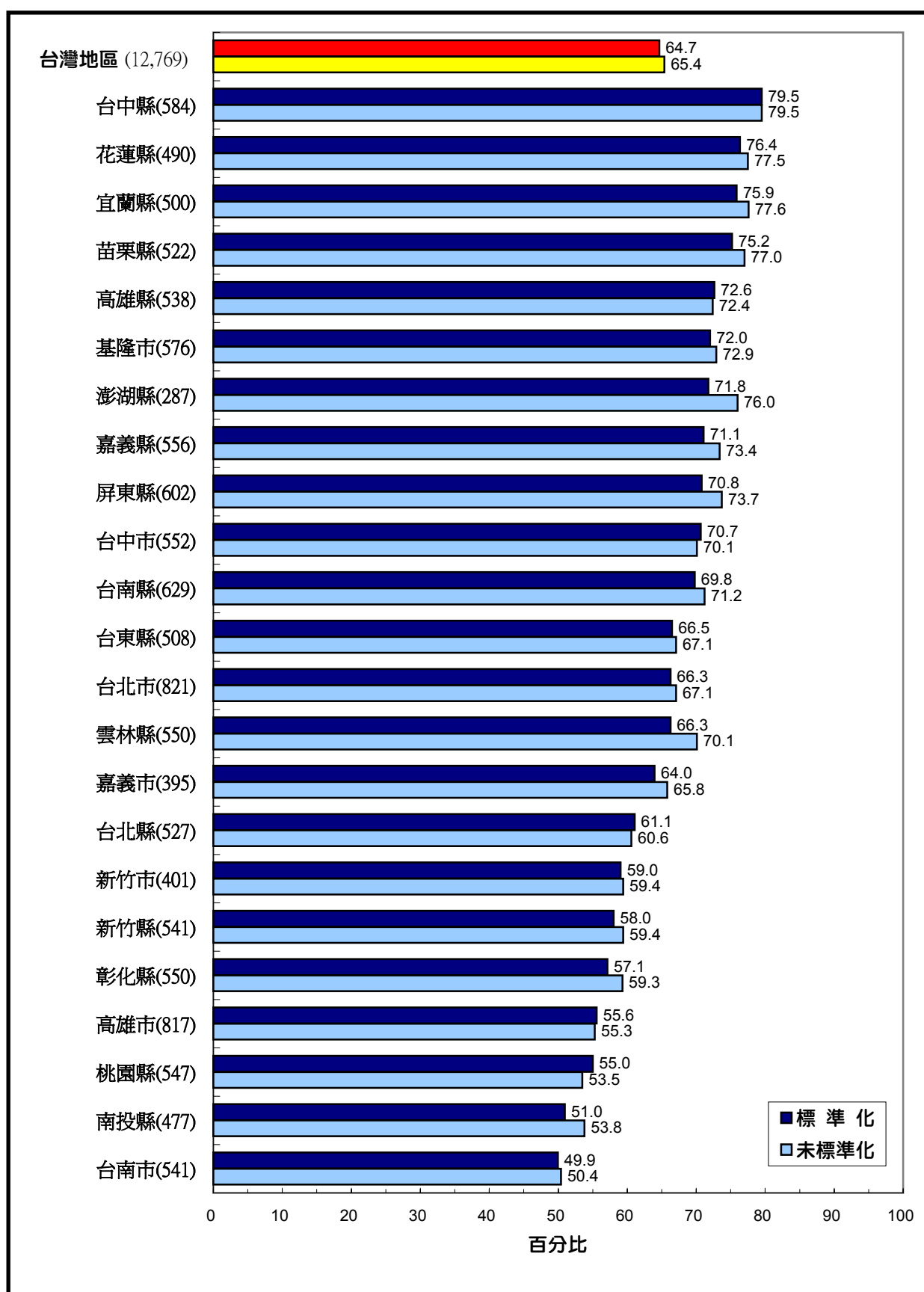
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_7-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道吸菸會較容易口臭**」百分比



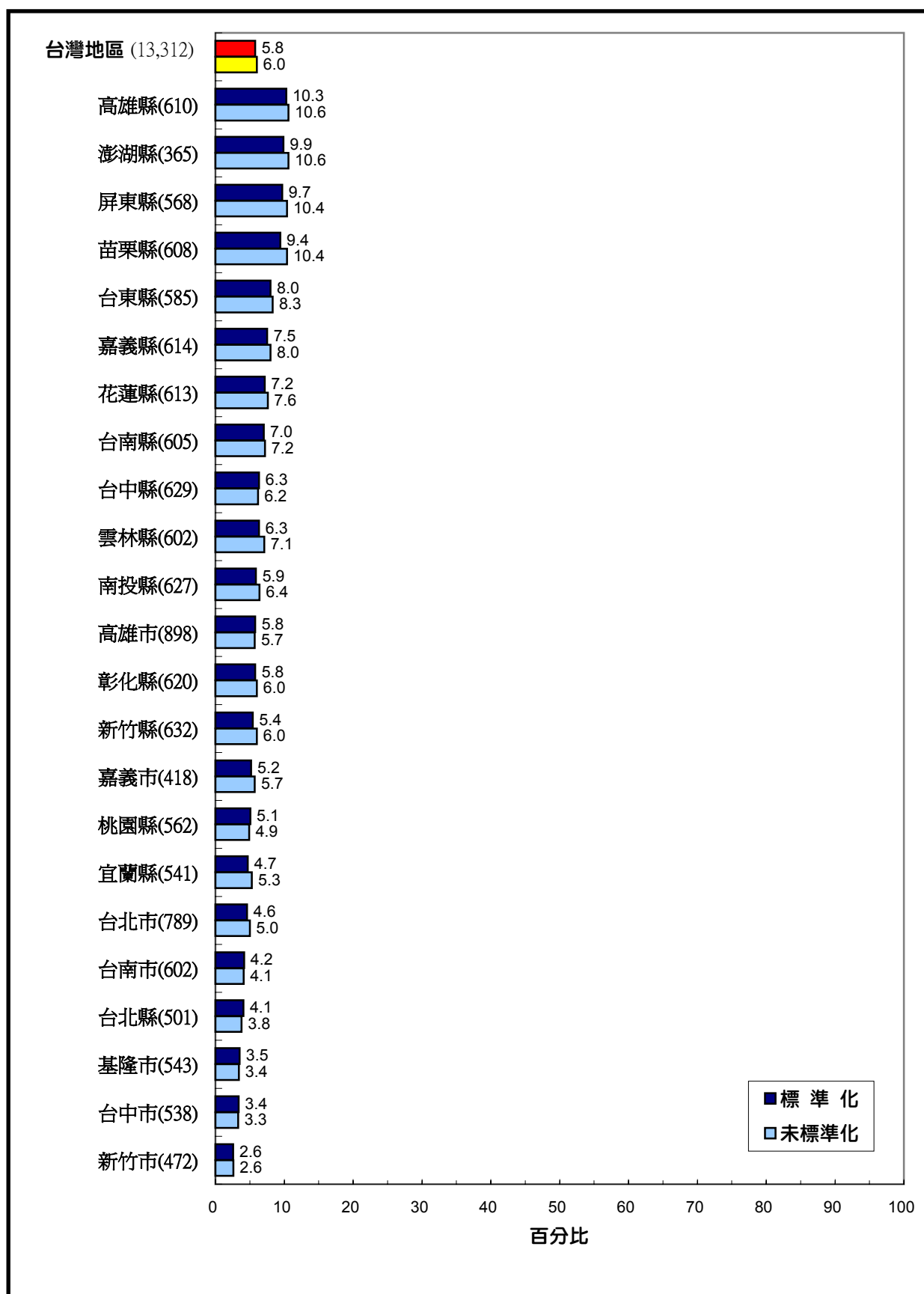
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_7-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道吸菸會較容易口臭**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

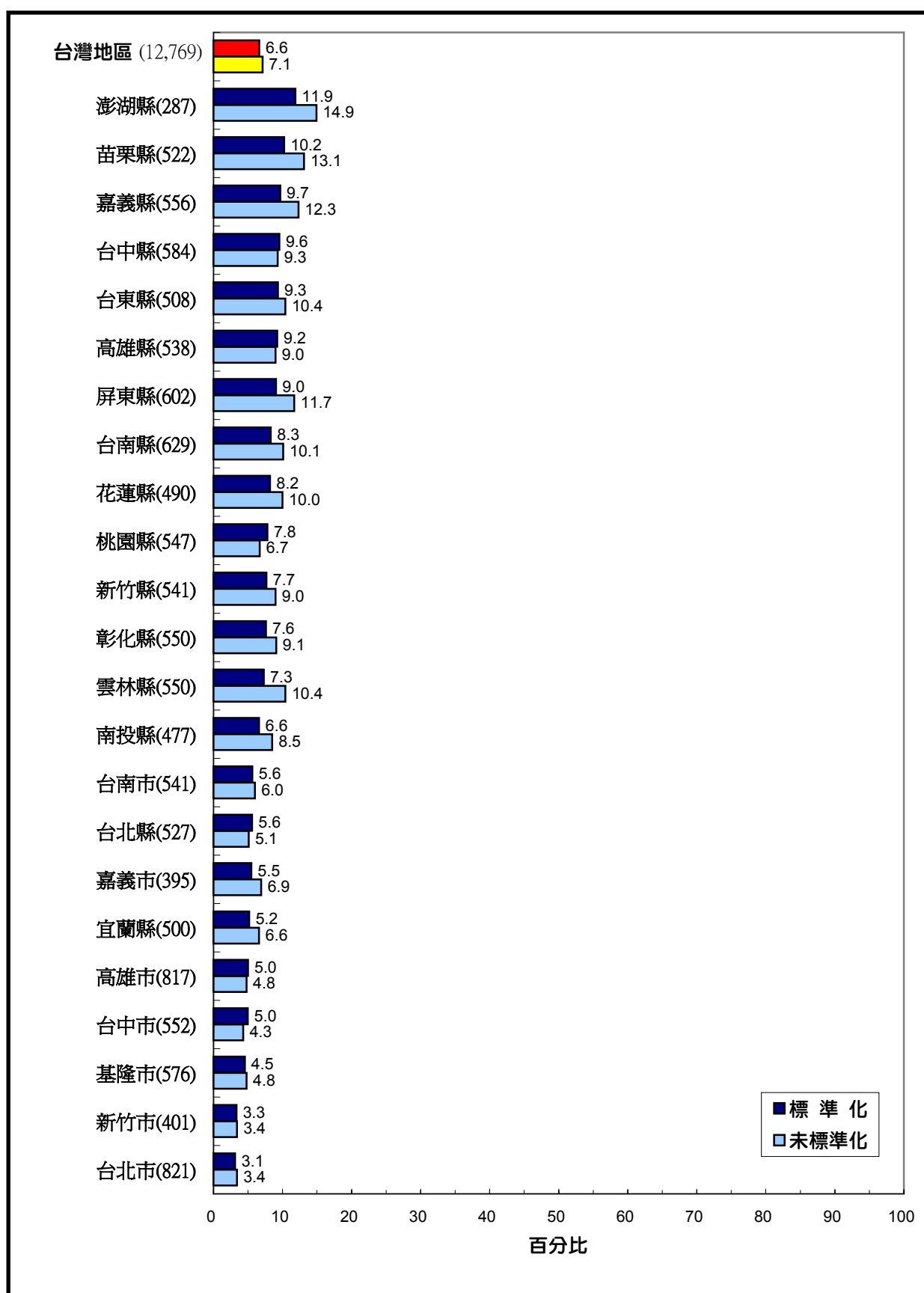
圖D29\_8-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道或不會說吸菸的壞處**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

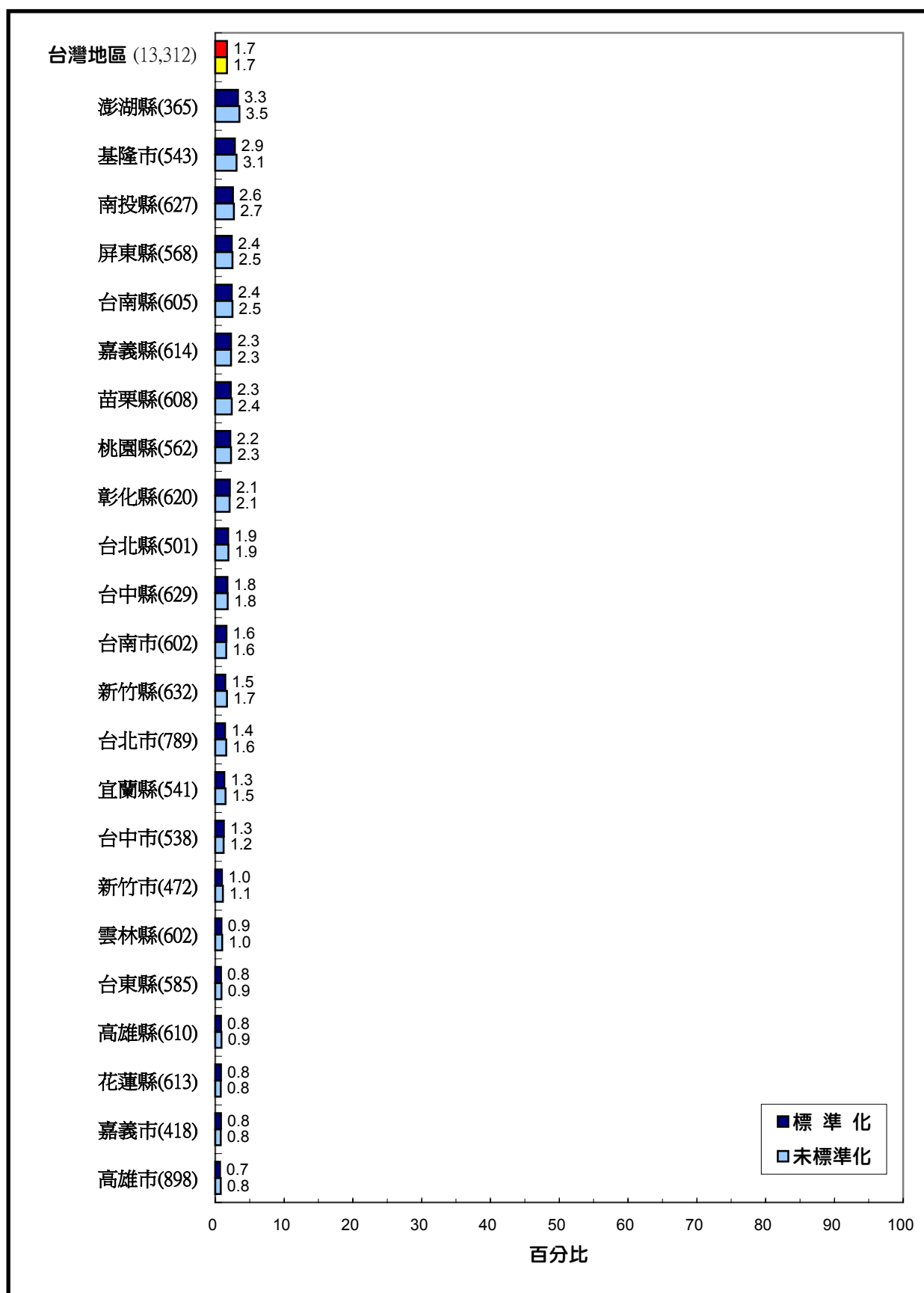


圖D29\_8-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道或不會說吸菸的壞處**」百分比



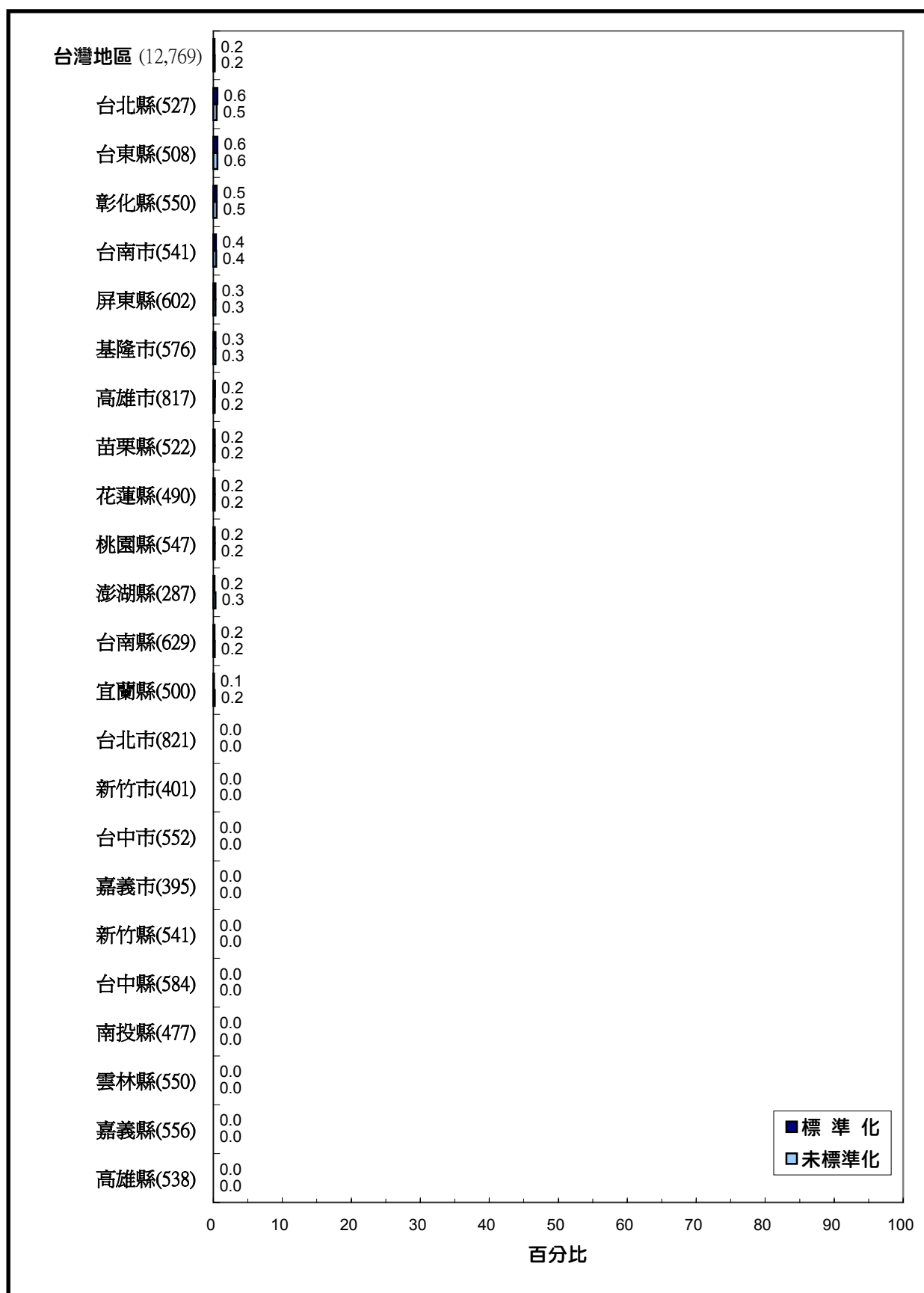
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_9-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「認為吸菸沒壞處」百分比



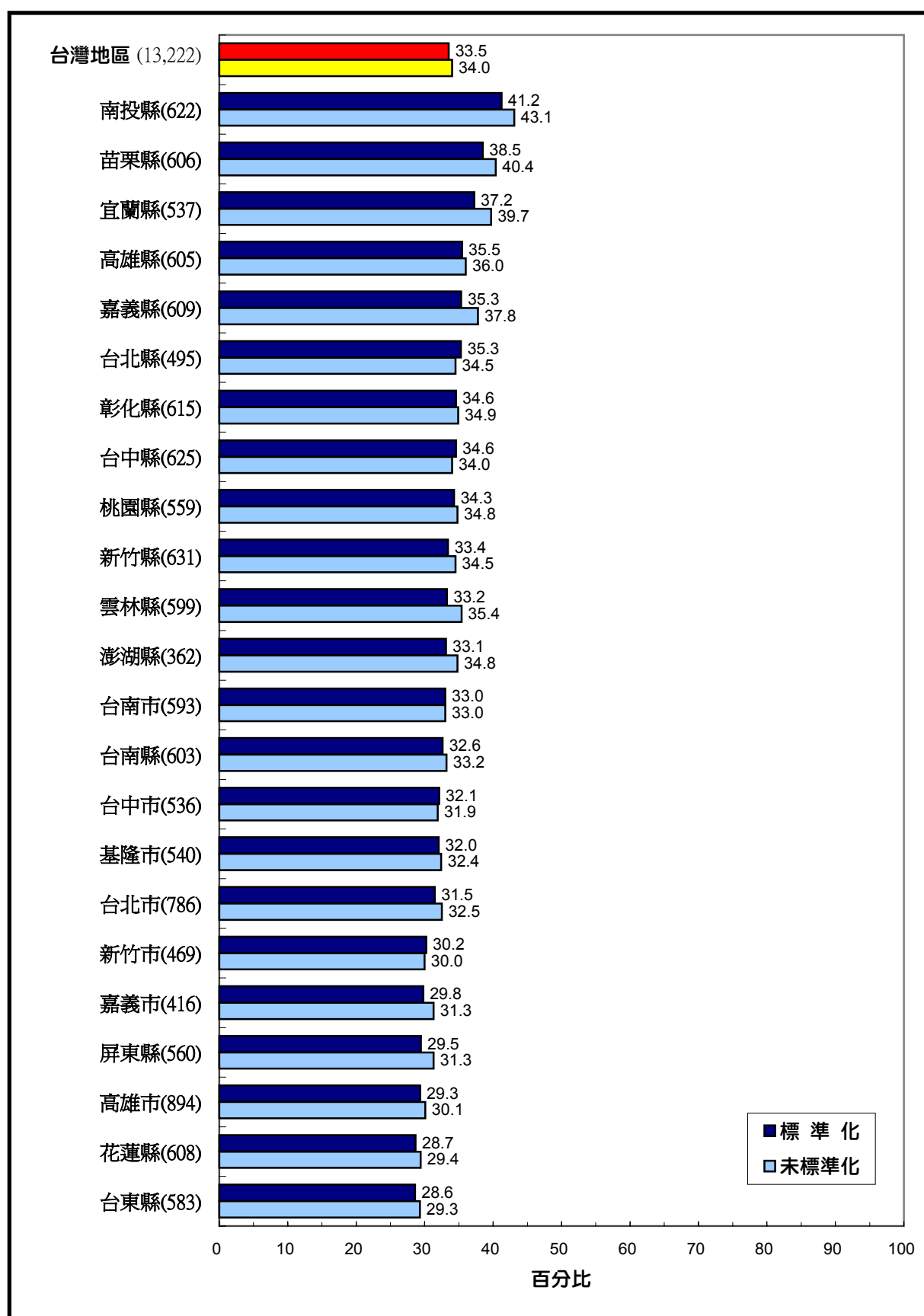
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D29\_9-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「認為吸菸沒壞處」百分比



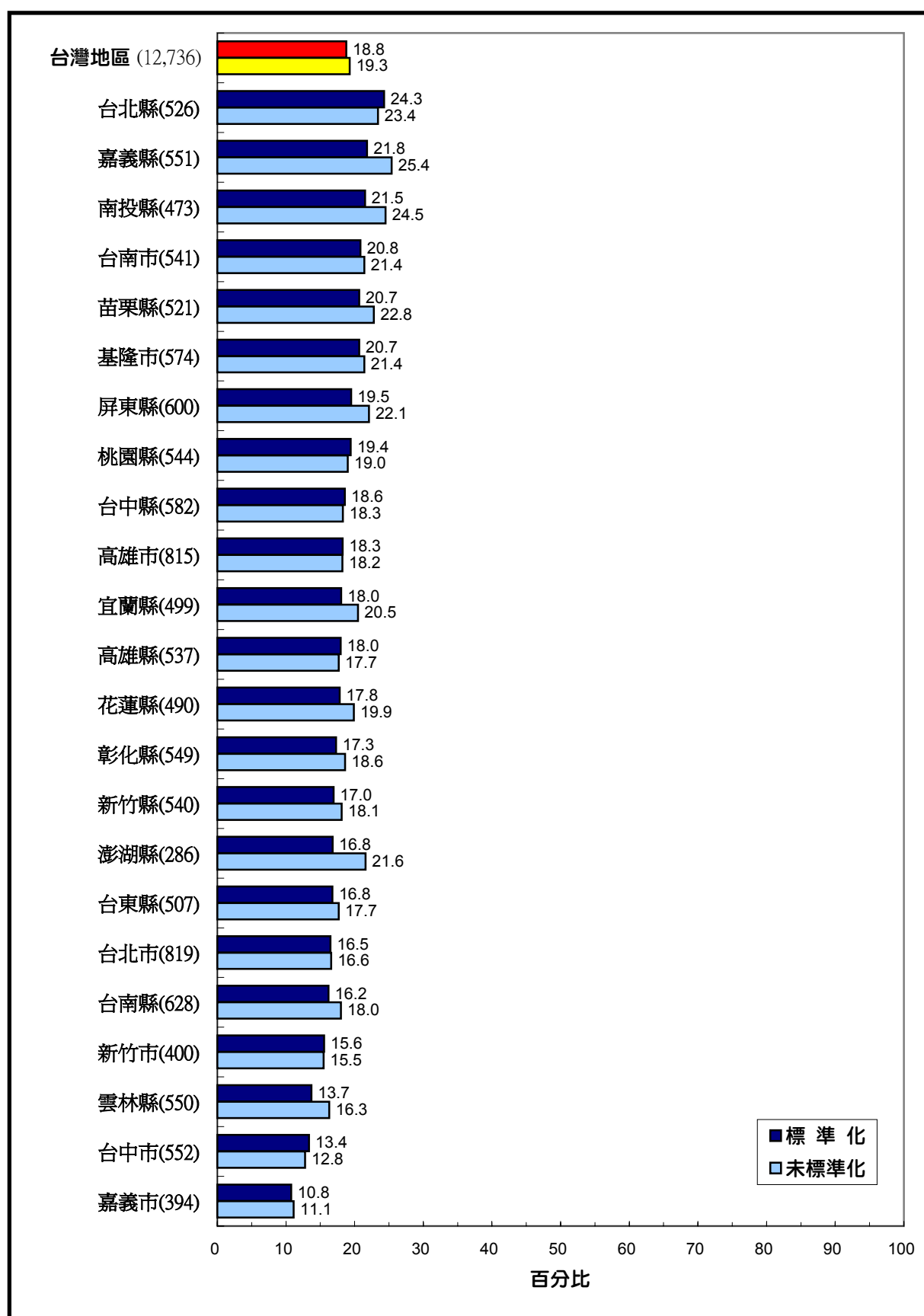
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D30-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不會禁止自己子女吸菸**」百分比



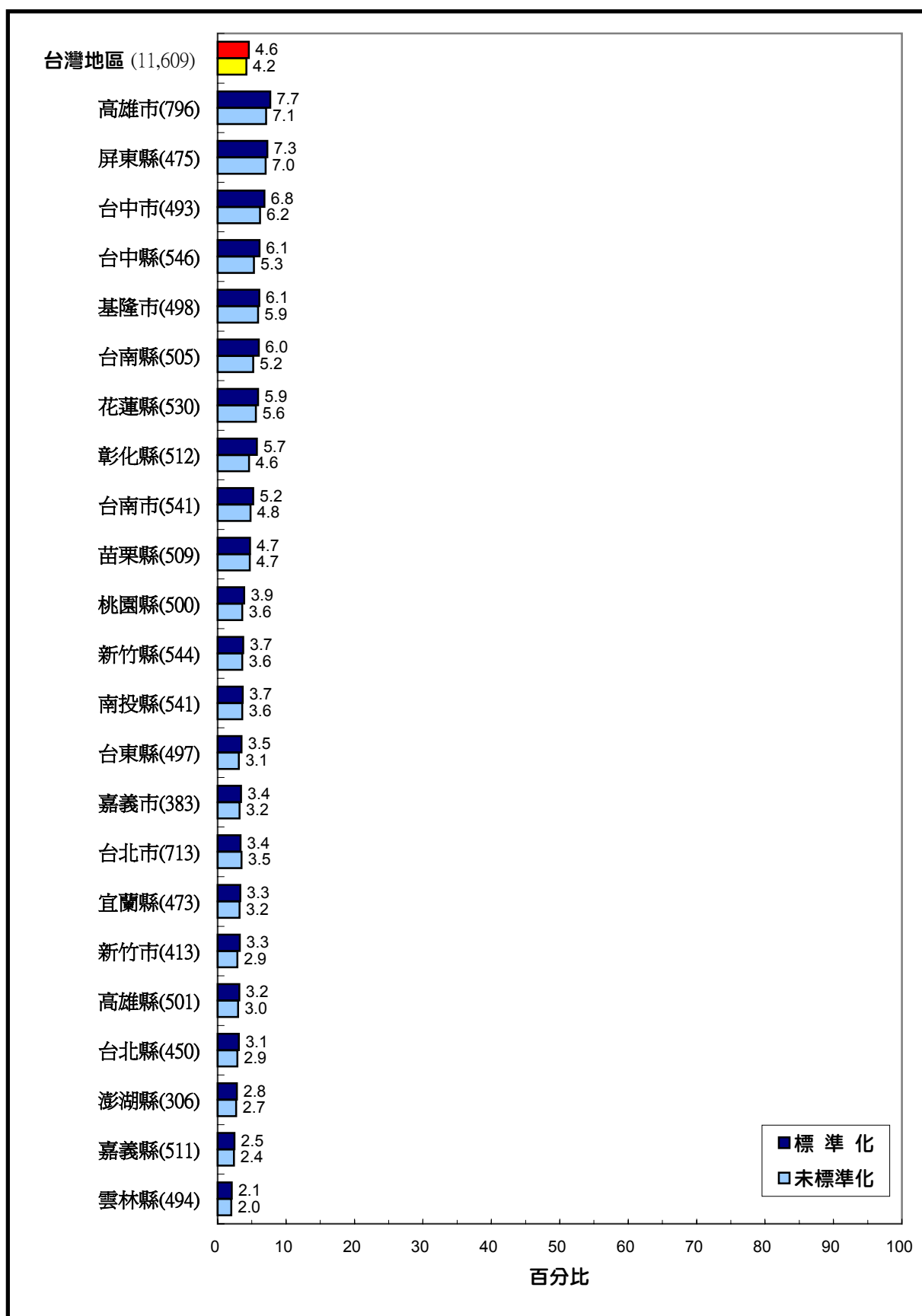
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D30-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不會禁止自己子女吸菸**」百分比



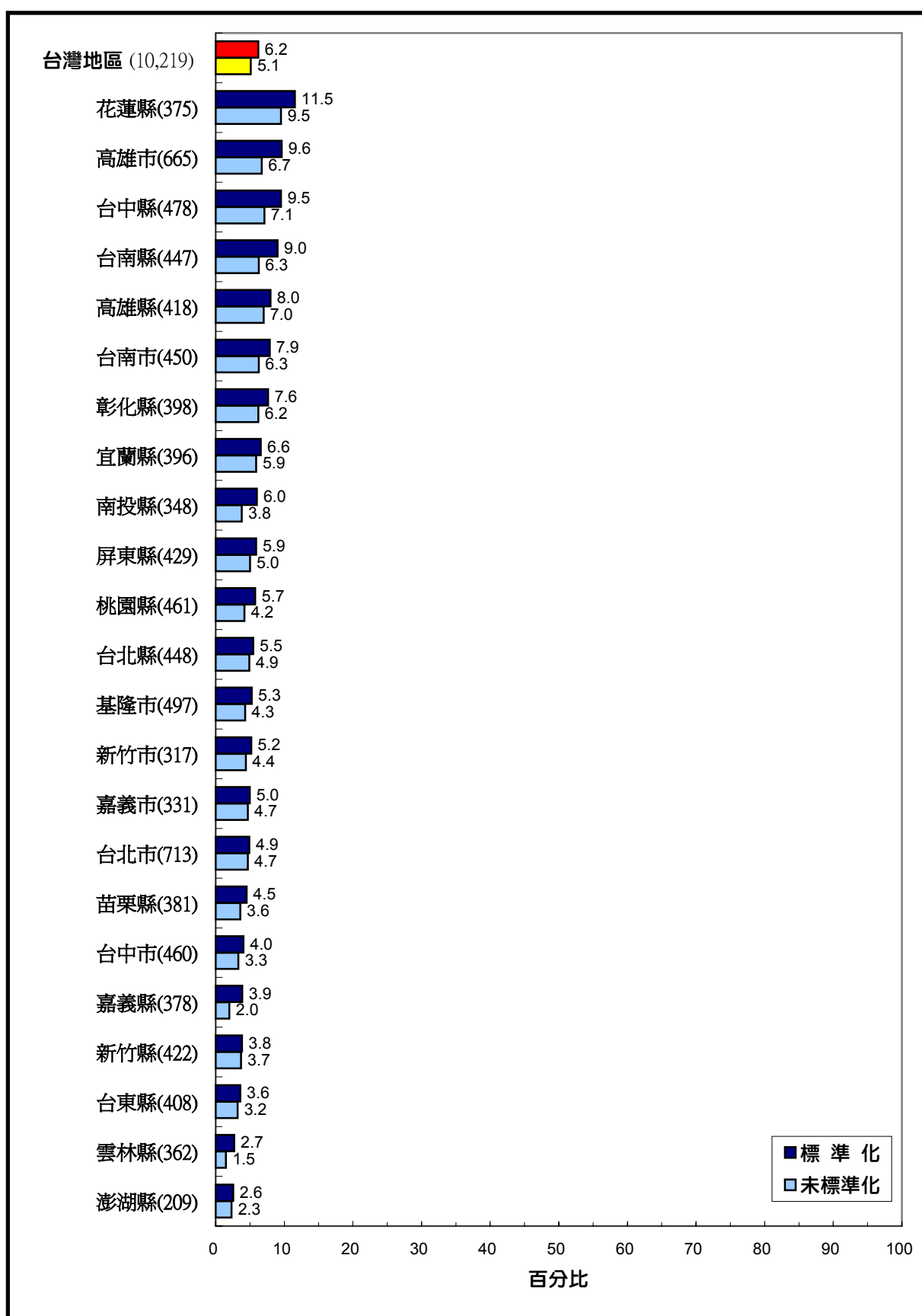
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D31-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**不知道菸害防治法有規定未滿十八歲的人不得吸菸，亦不得供給或賣菸給他(她)**」百分比



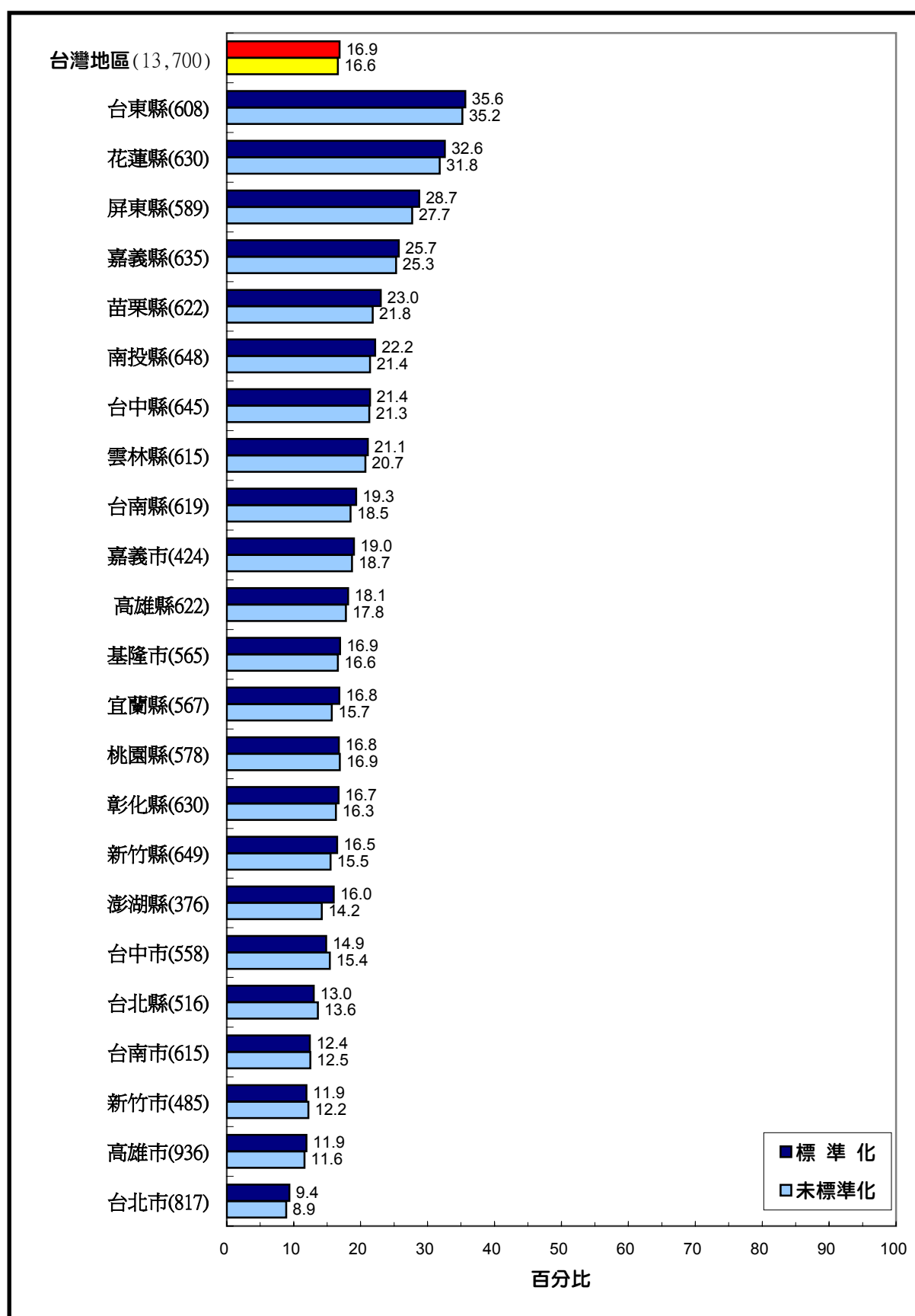
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D31-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道菸害防治法有規定未滿十八歲的人不得吸菸，亦不得供給或賣菸給他(她)**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D32-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「嚼食檳榔盛行率」(%)

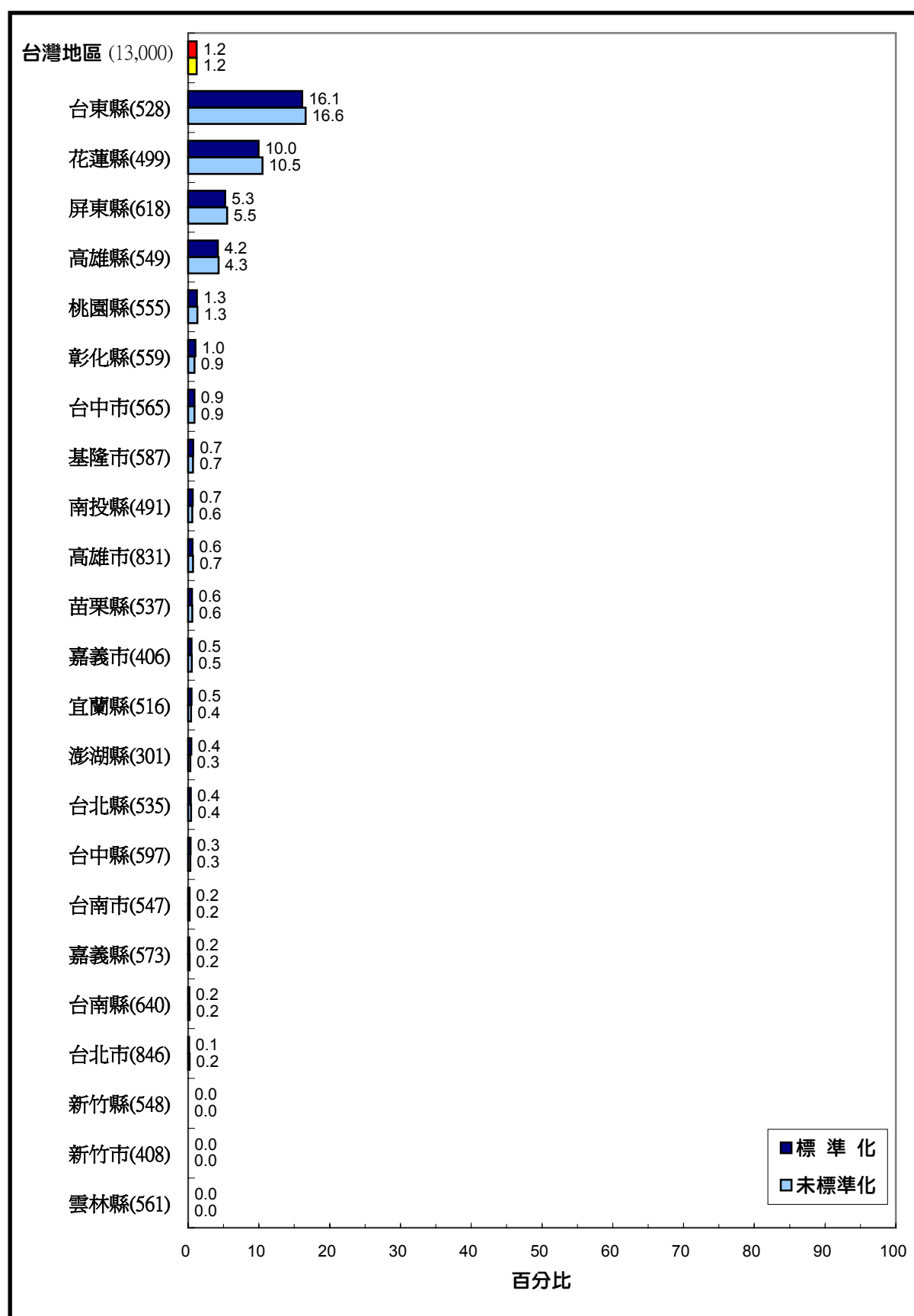


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 嚼食檳榔盛行率定義為最近六個月有在嚼食檳榔的人的比例。



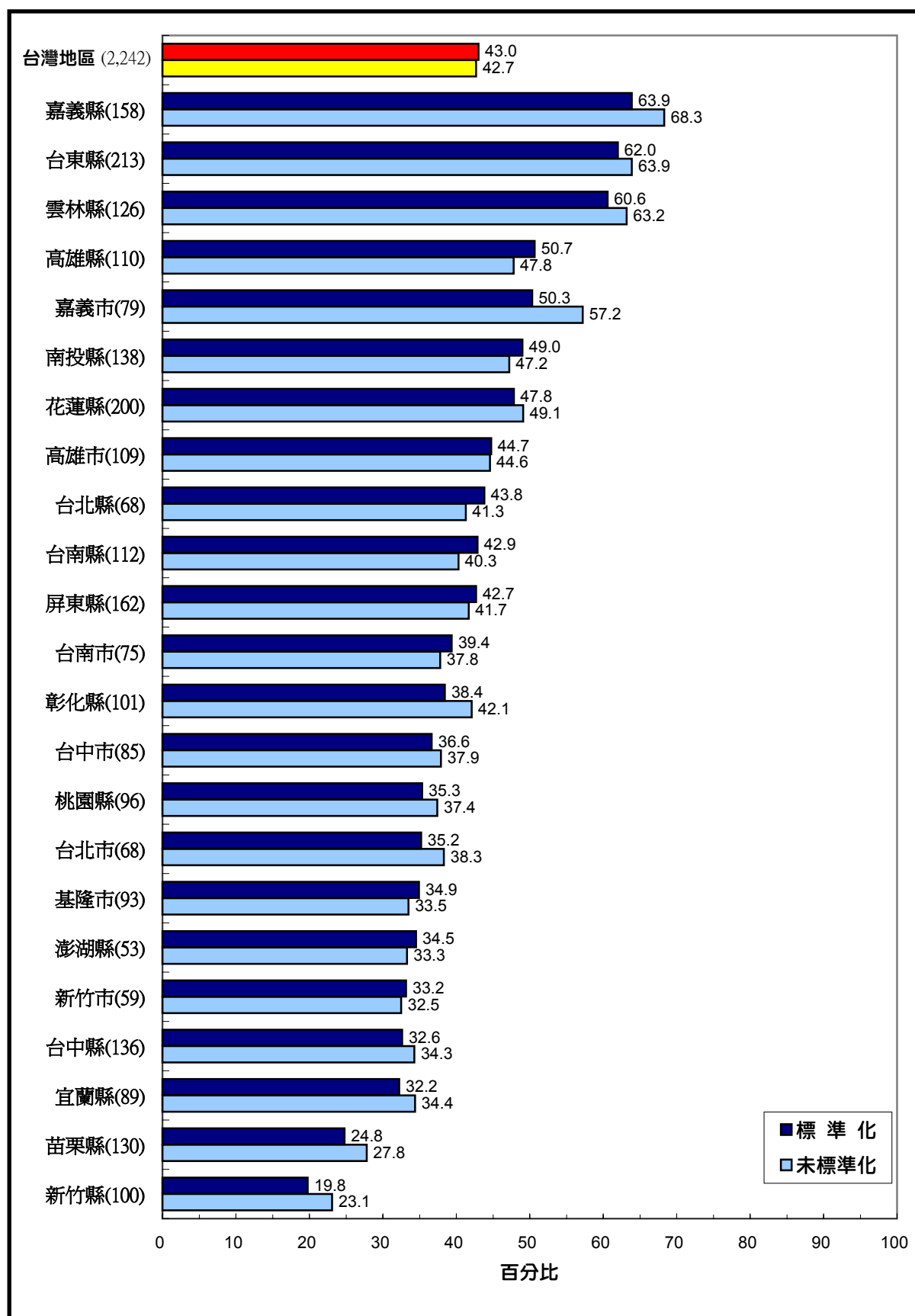
圖D32-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「嚼食檳榔盛行率」(%)



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 嚼食檳榔盛行率定義為最近六個月有在嚼食檳榔的人的比例。

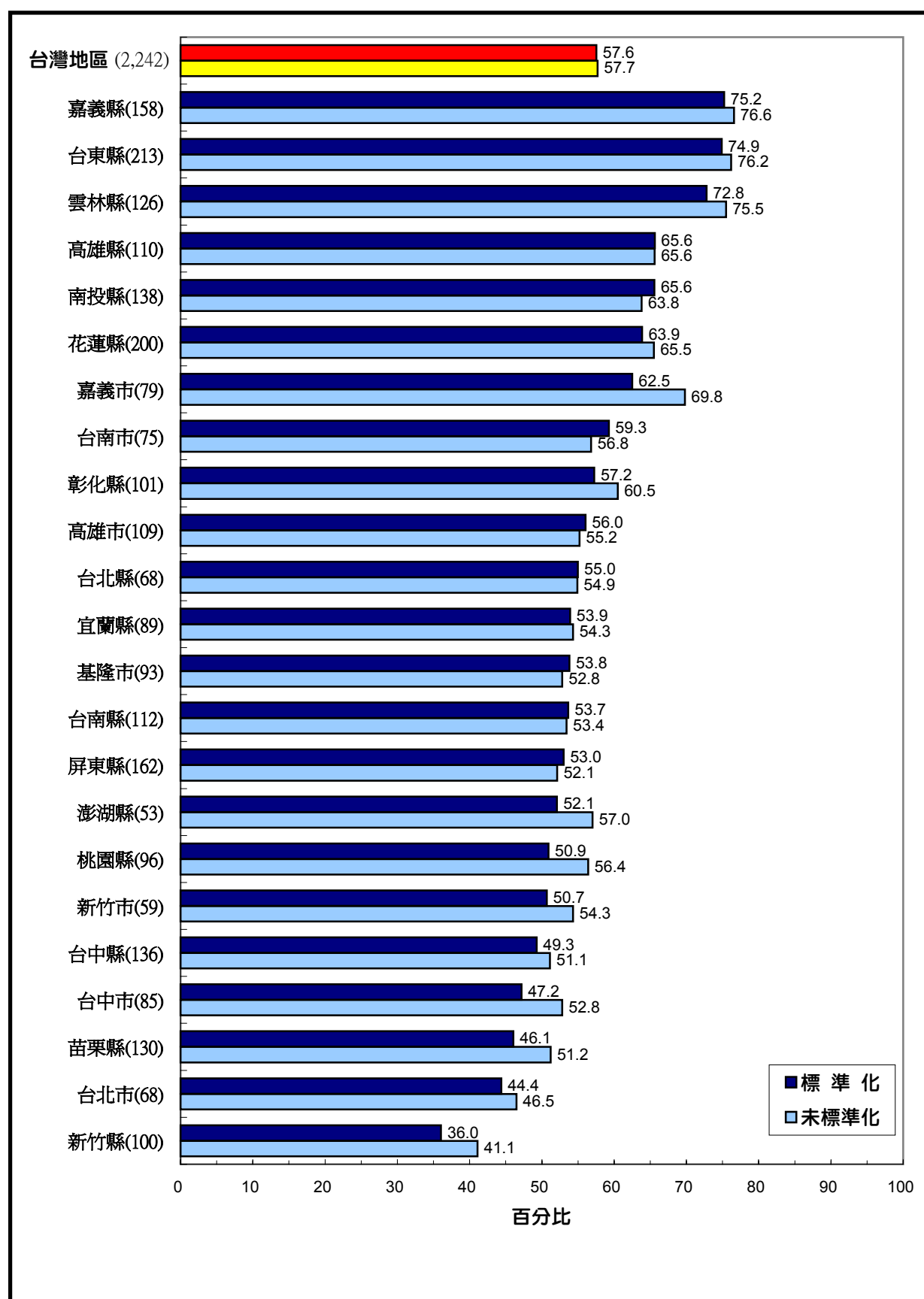
圖D33-a 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近六個月有在嚼食檳榔者，每天嚼食檳榔**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人。

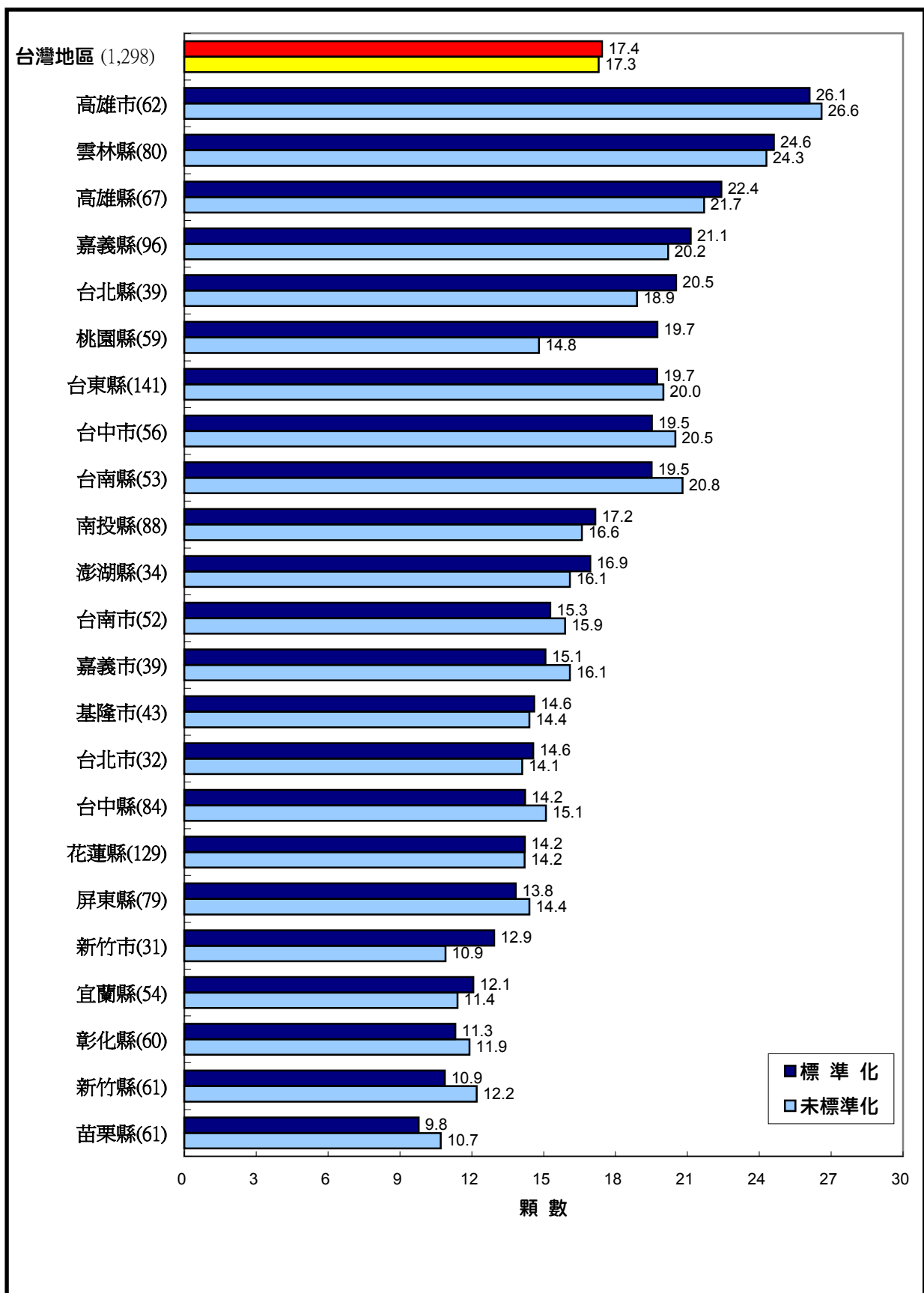
圖D33.1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近六個月有在嚼食檳榔者，至少每週有三天以上有在嚼食檳榔**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人。

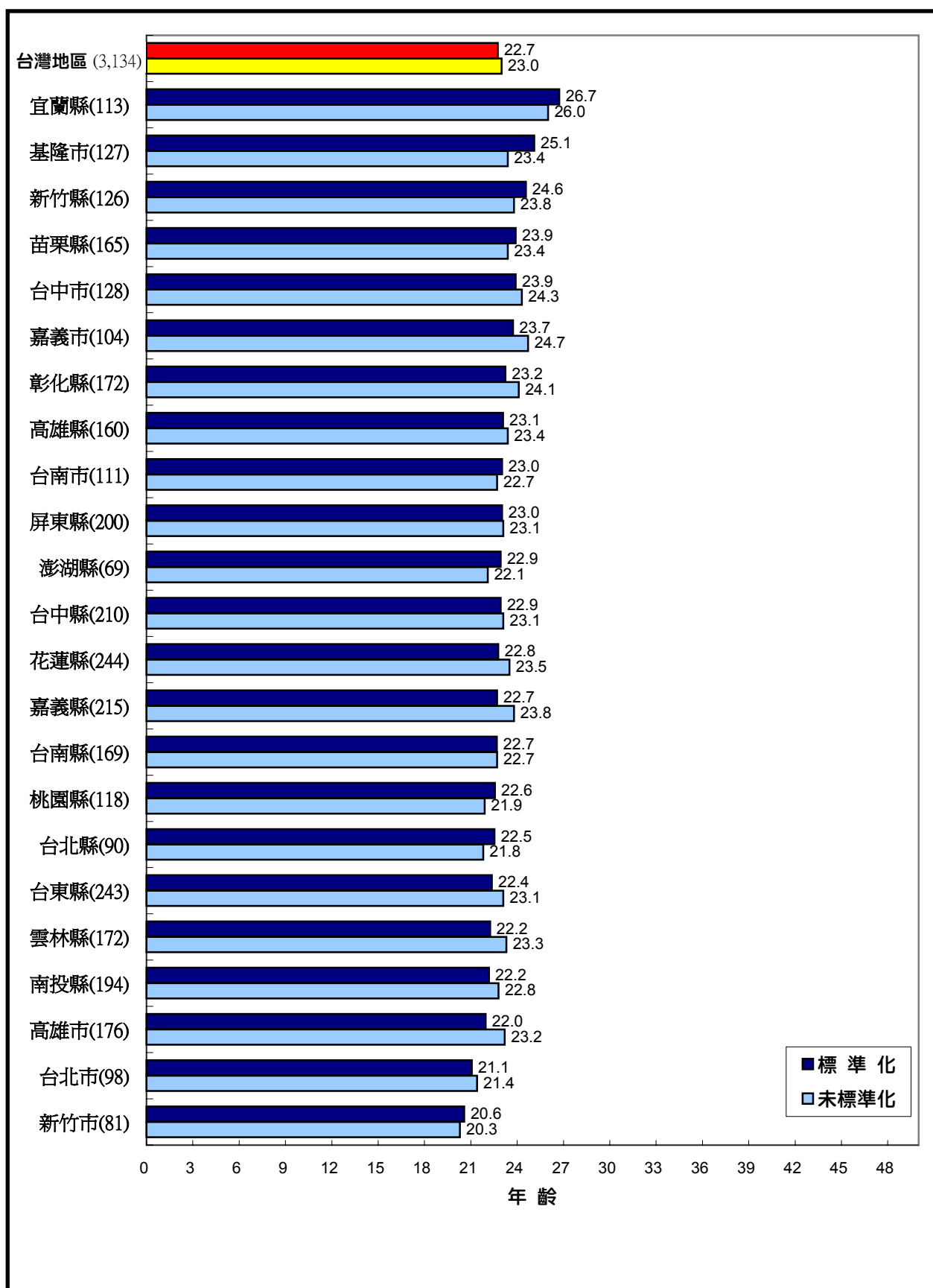
圖D33a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「最近六個月有在嚼食檳榔者，平均每天吃檳榔顆數」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人。

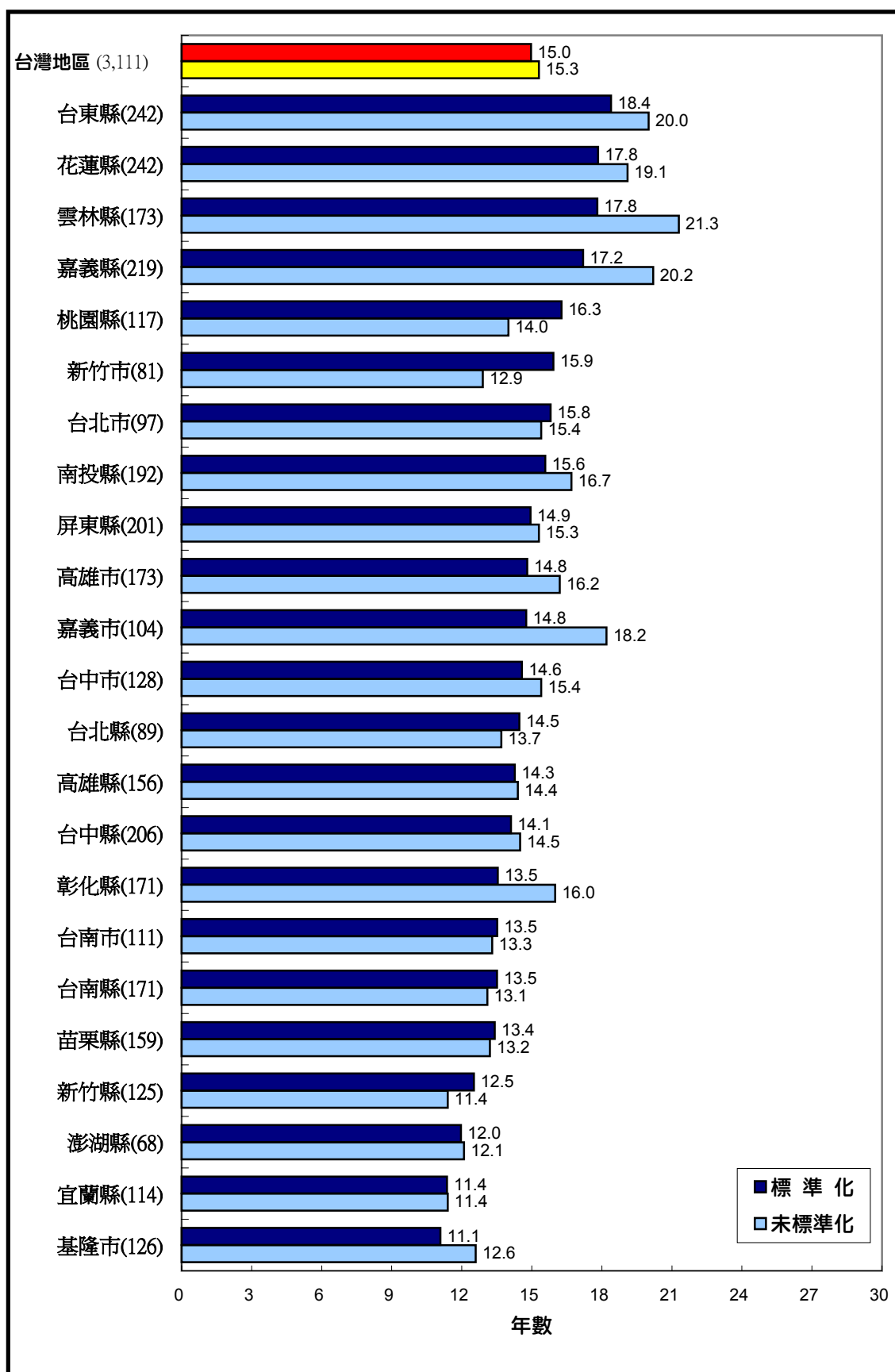
圖D33cD34-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**曾經嚼食檳榔者，開始嚼食檳榔的平均年齡**」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人和以前嚼，現在不嚼的人。

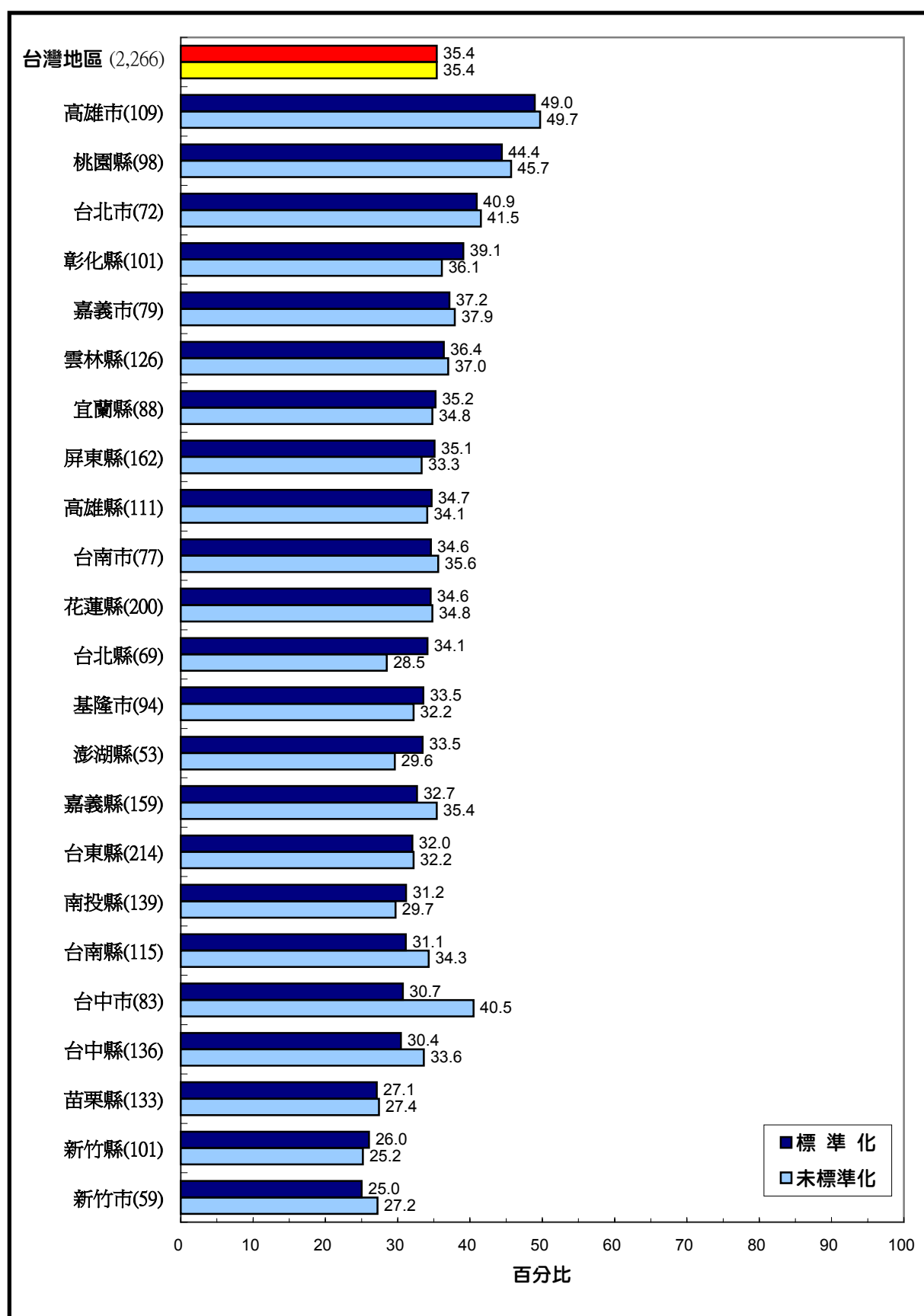
圖D33dD34a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**「**曾經嚼食檳榔者，嚼食檳榔的平均嚼食年數**」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人和以前嚼，現在不嚼的人。

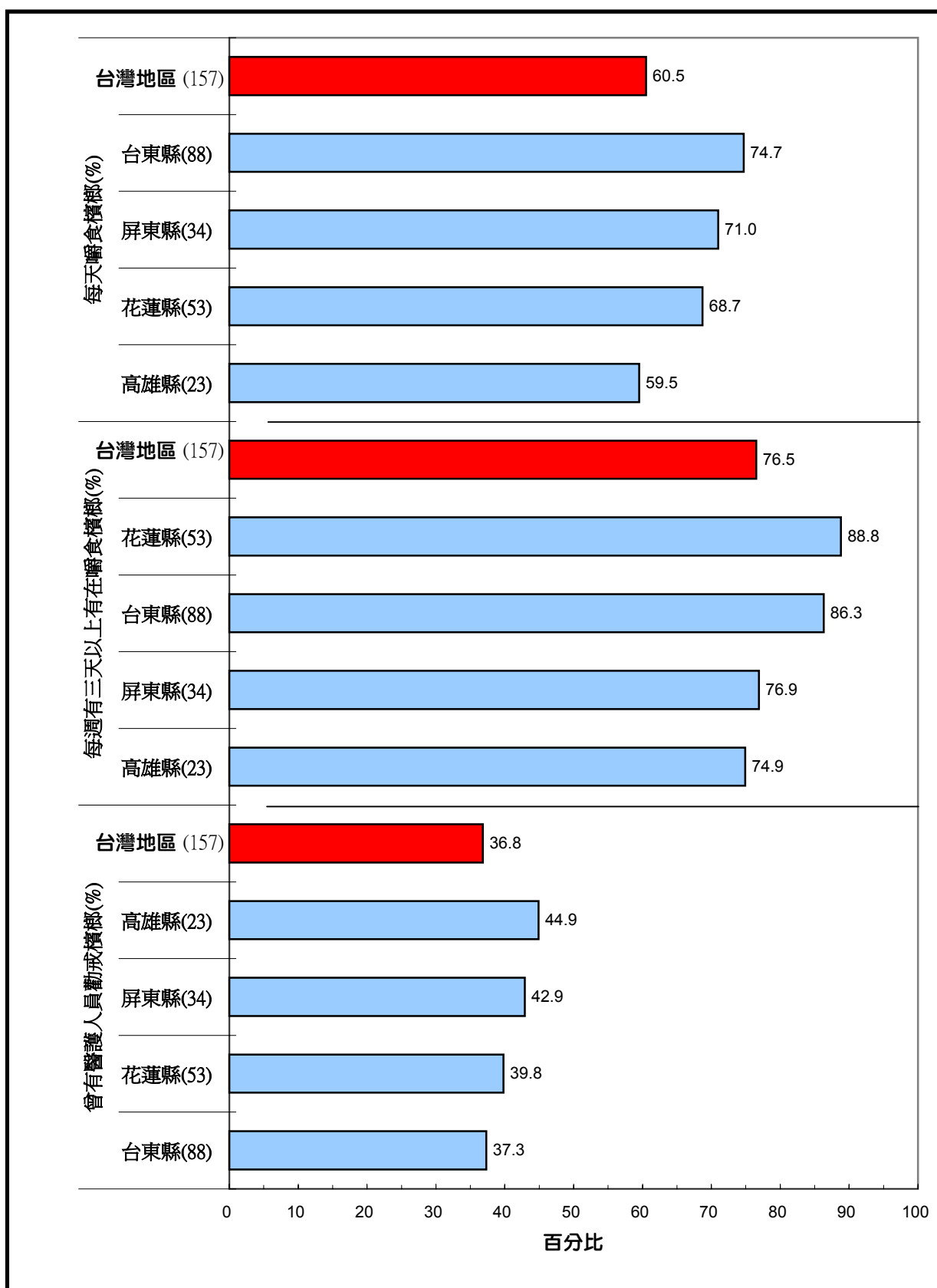
圖D33e-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**最近六個月有在嚼食檳榔者，曾有醫護人員勸戒檳榔**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人。

圖D33.1.e-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**最近六個月有在嚼食檳榔者，嚼食檳榔的狀況**」百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

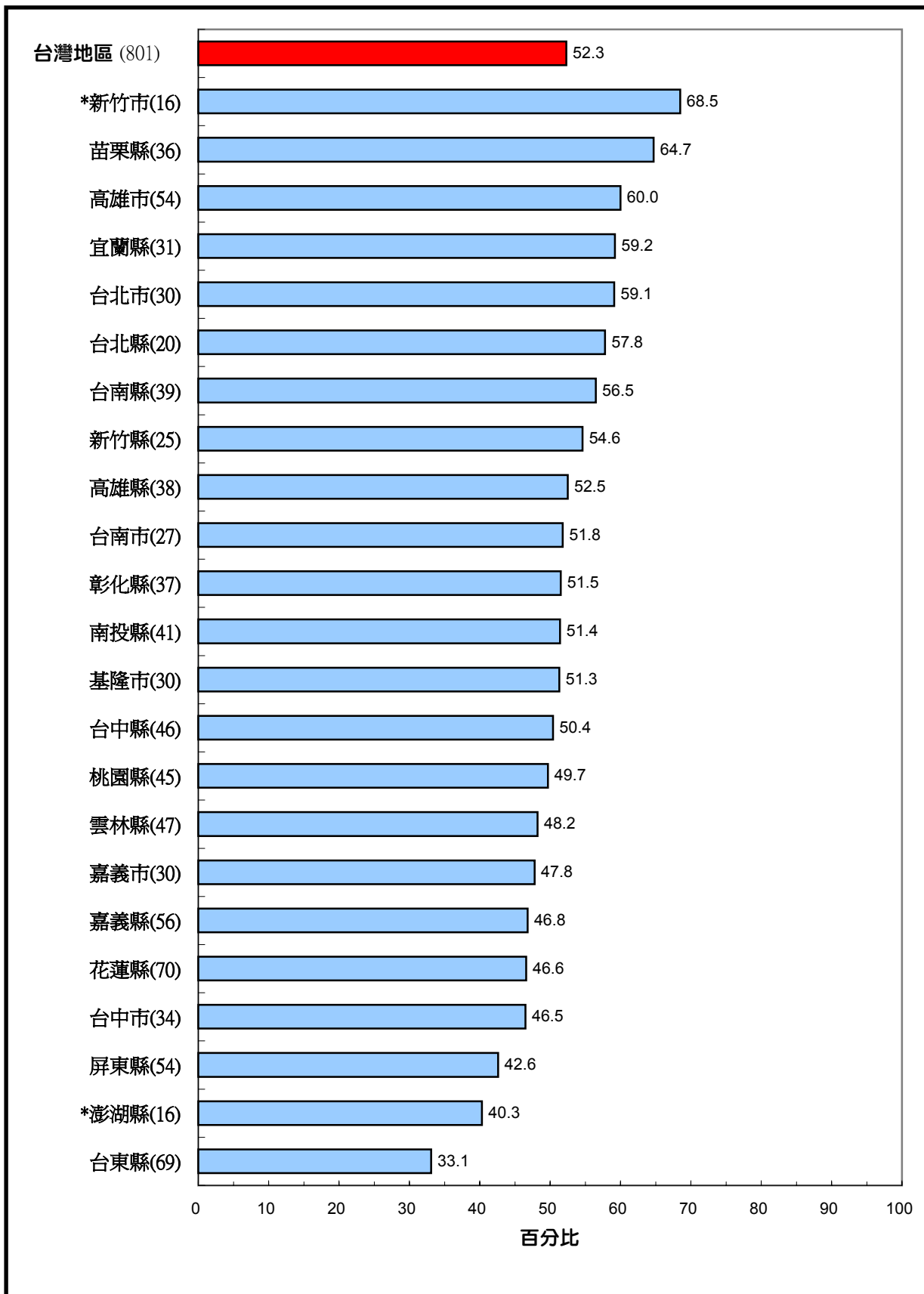
2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人。

3. 因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

4. 最近六個月有在嚼食檳榔的樣本個案少於10人的縣市，未在此圖呈現其每天嚼食檳榔、每週有三天以上有在嚼食檳榔、及曾有醫護人員勸戒檳榔的百分比。



圖D33f-a. 未經標準化之**十五歲以上男性國人**「**最近六個月有在嚼食檳榔，且曾有醫護人員勸戒檳榔者而嘗試戒檳榔**」的百分比



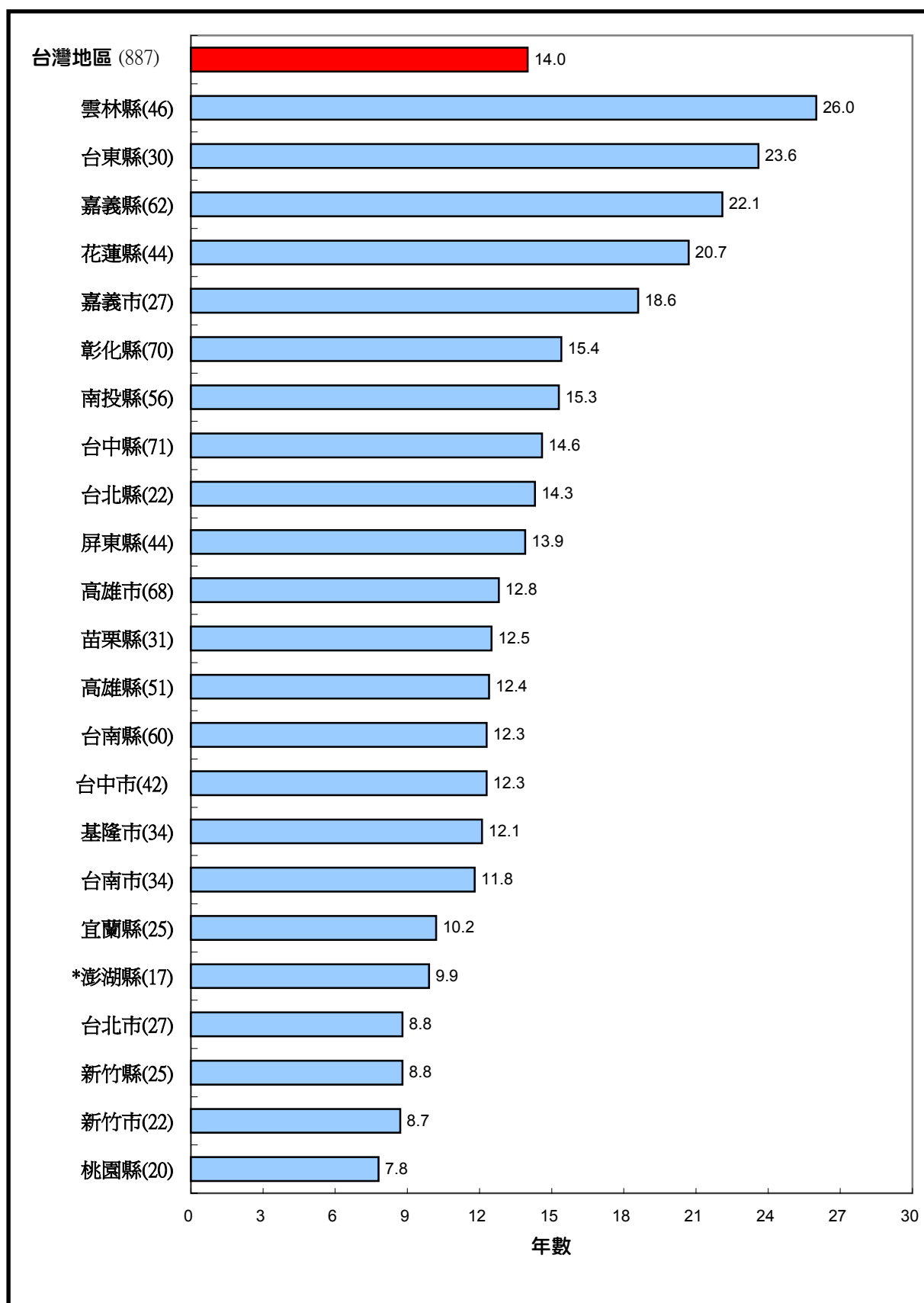
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔且曾有醫護人員勸戒檳榔的人。

3. 因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖D34a-a 未經標準化之十五歲以上男性「目前已戒檳榔者，平均嚼食檳榔年數」



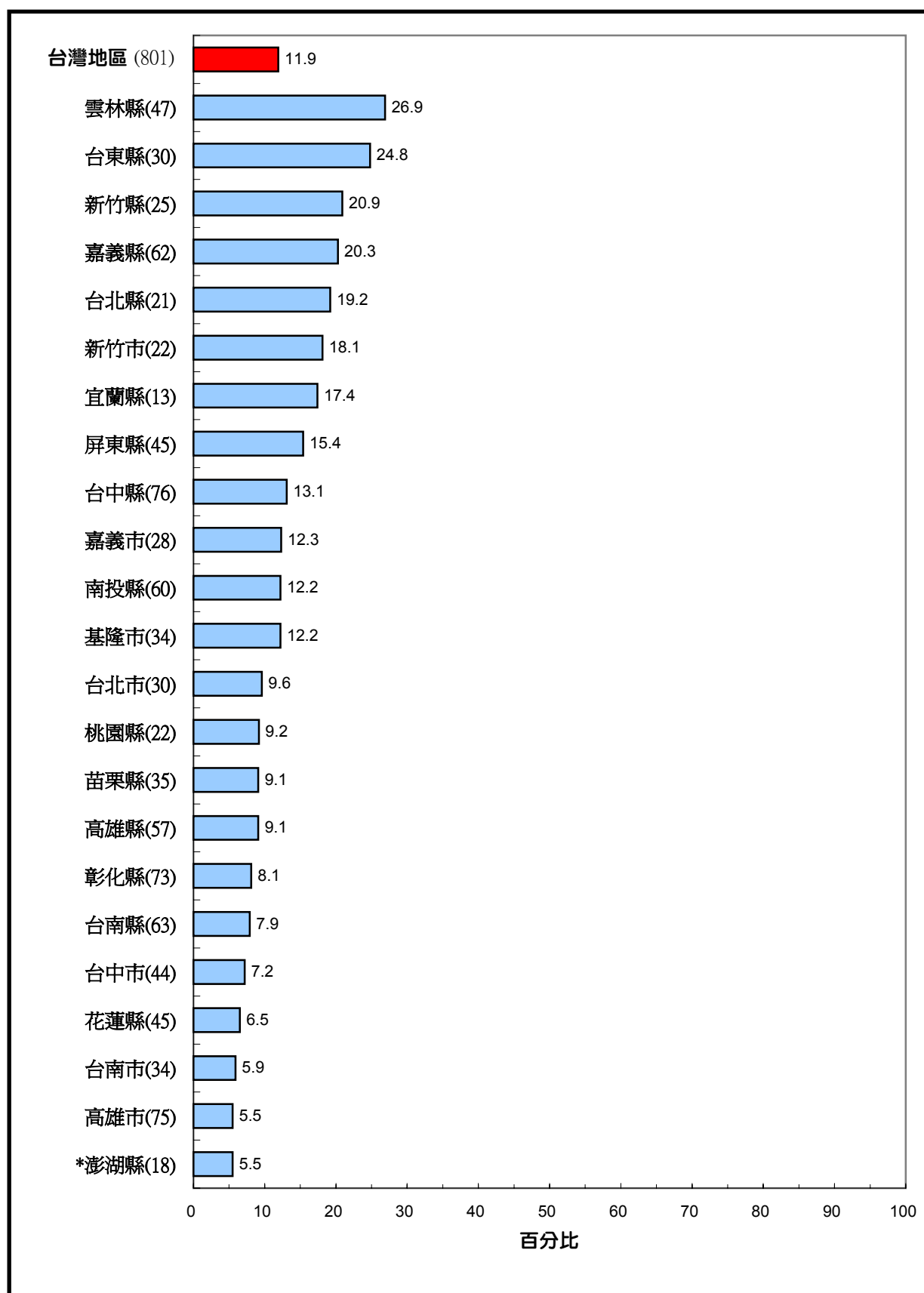
註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為以前嚼，現在不嚼食檳榔的人。

3. 因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

圖D34c-a.未經標準化之**十五歲以上男性國人**「**目前已戒檳榔者，係因醫護人員勸戒而戒掉檳榔者**」的百分比



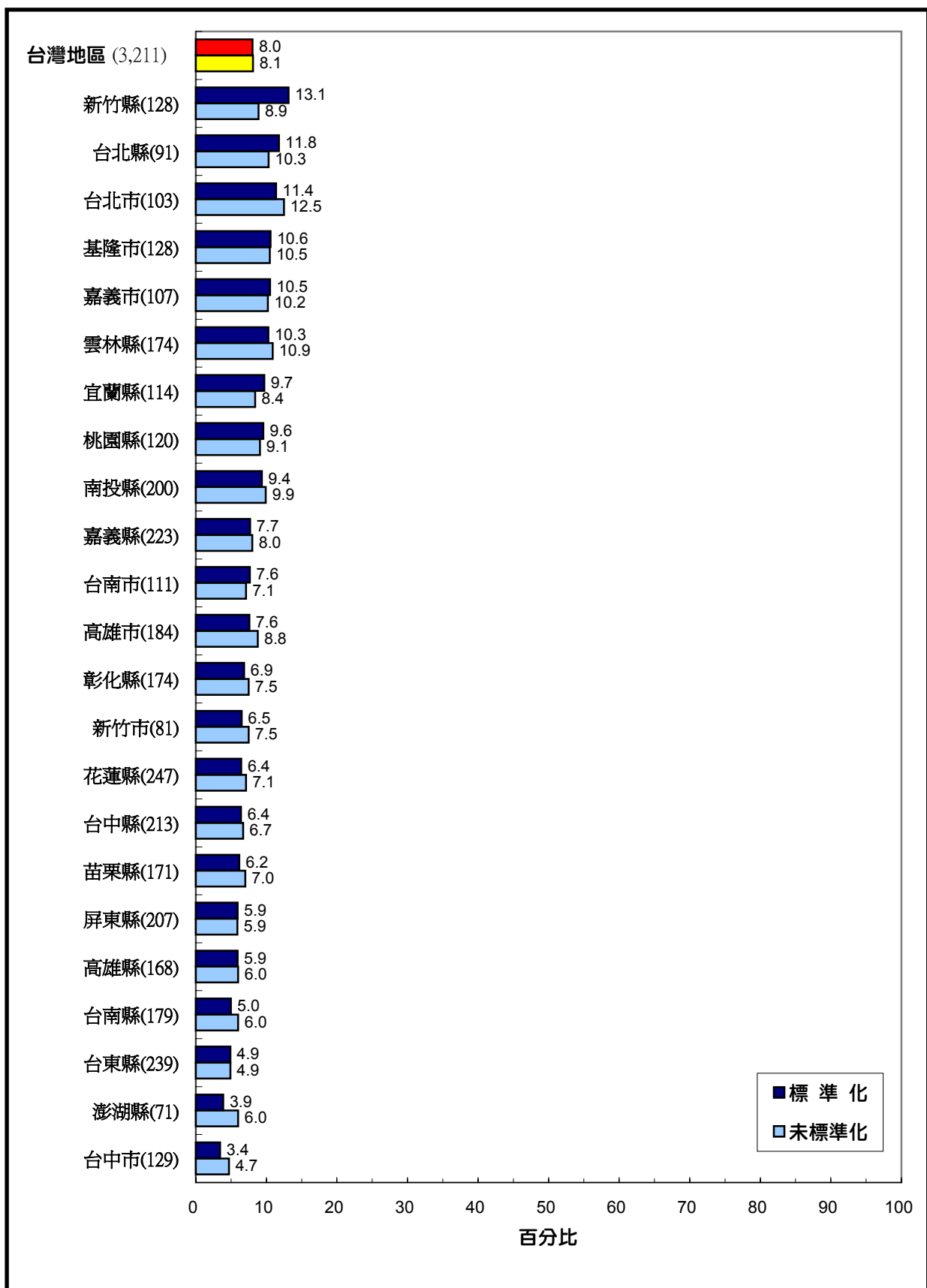
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為以前嚼，現在不嚼(最近六個月沒有嚼)的人。

3. 因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\* 表示百分比基數少於20。

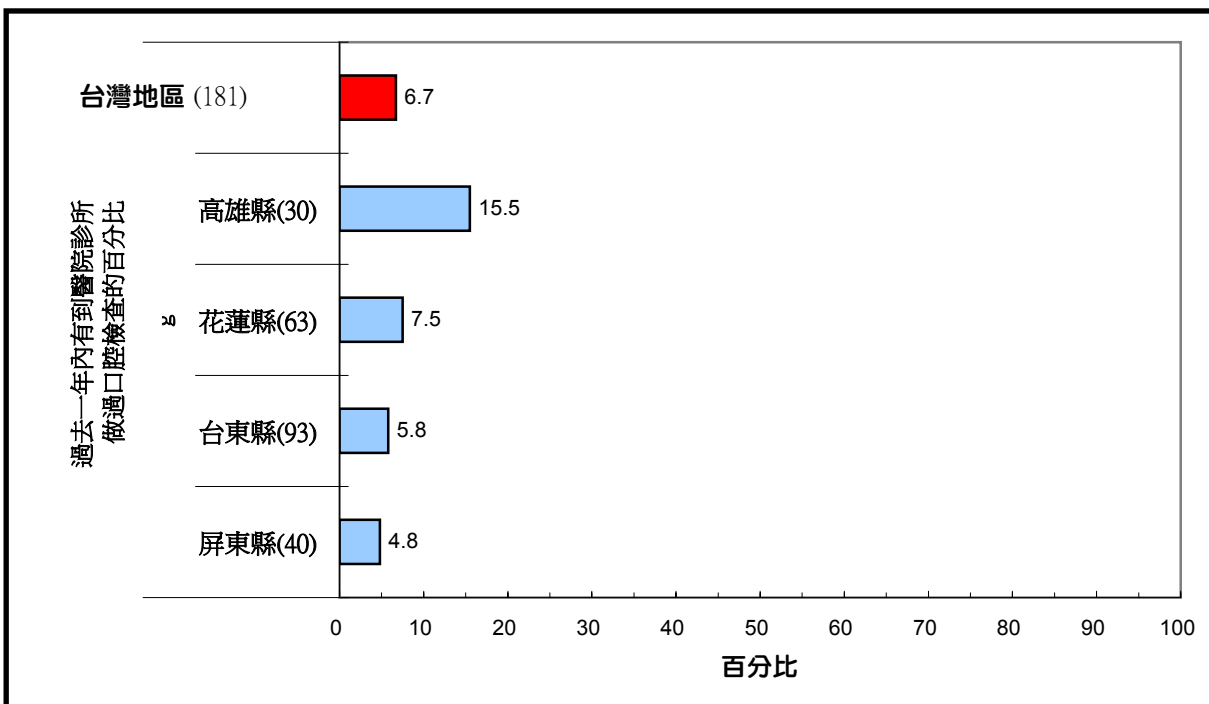
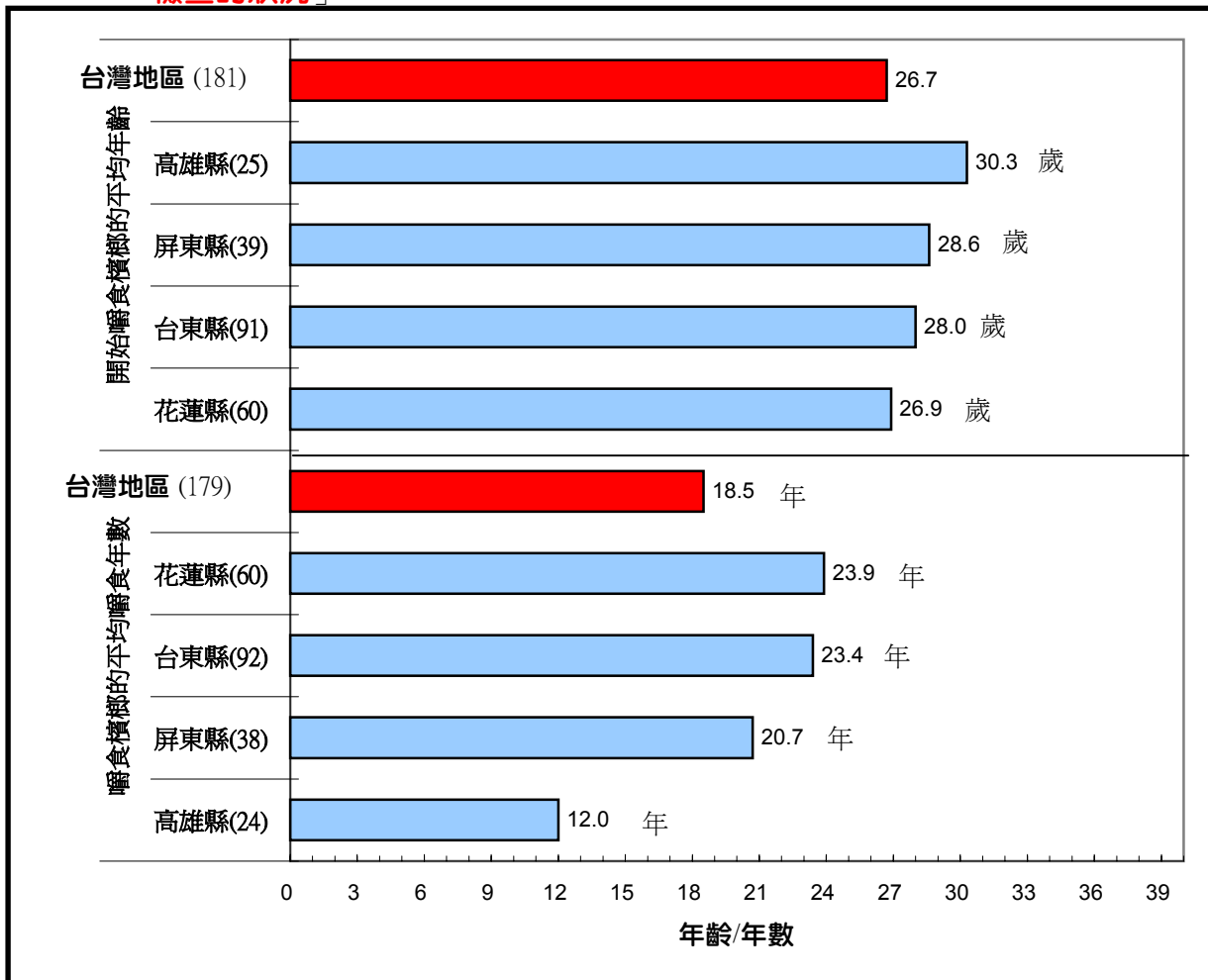
圖D35c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾經嚼食檳榔者，過去一年內有到醫院診所做過口腔檢查**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人和以前嚼，現在不嚼的人。

圖D35d-b. 未經標準化之十五歲以上女性國人「曾經嚼食檳榔者，嚼食檳榔與做口腔癌檢查的狀況」



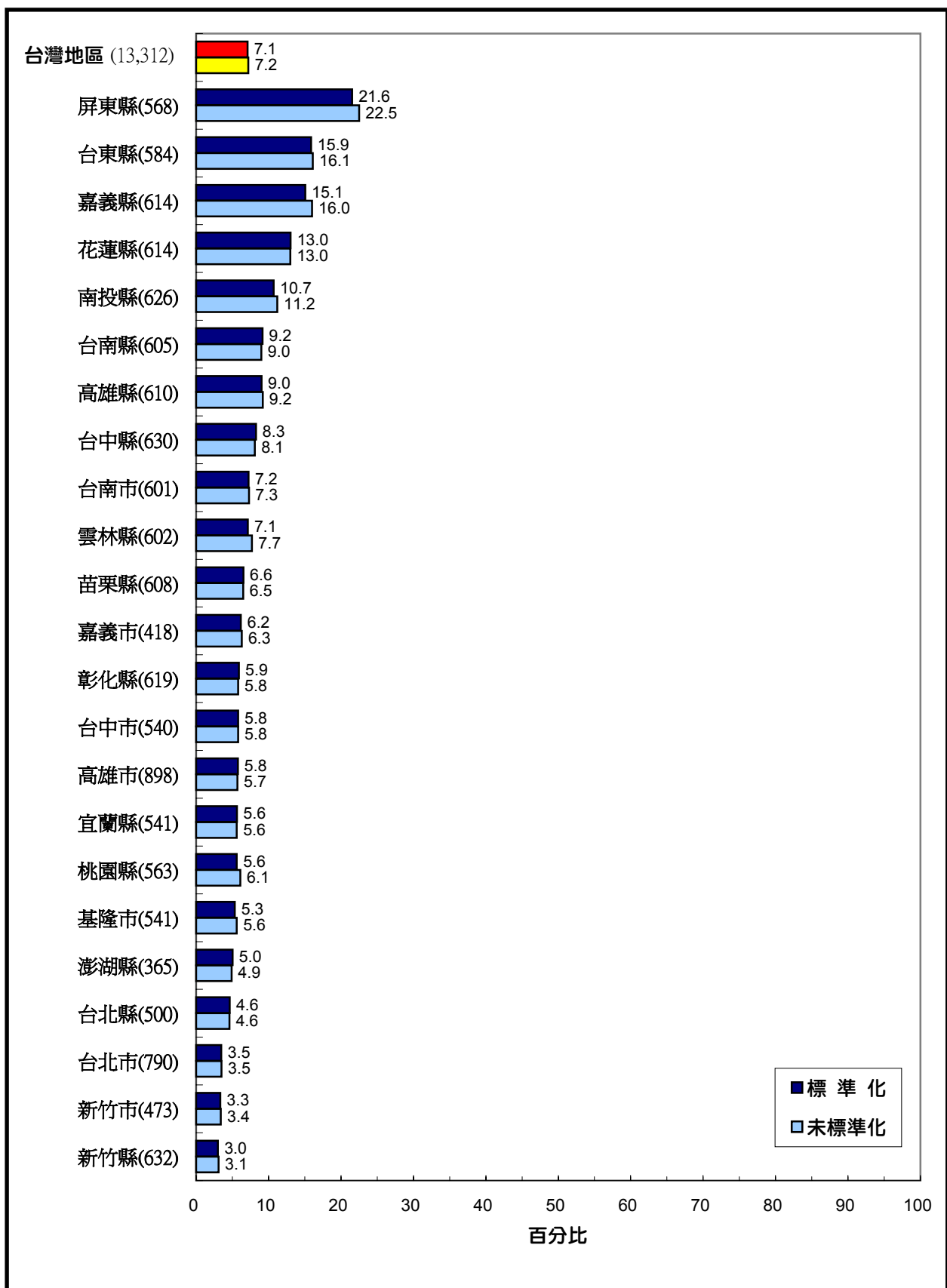
註：1. 括弧內數字為平均數(百分比)基數「加權樣本數」。

2. 平均數(百分比)基數為最近六個月有在嚼食檳榔的人和以前嚼，現在不嚼的人。

3. 因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

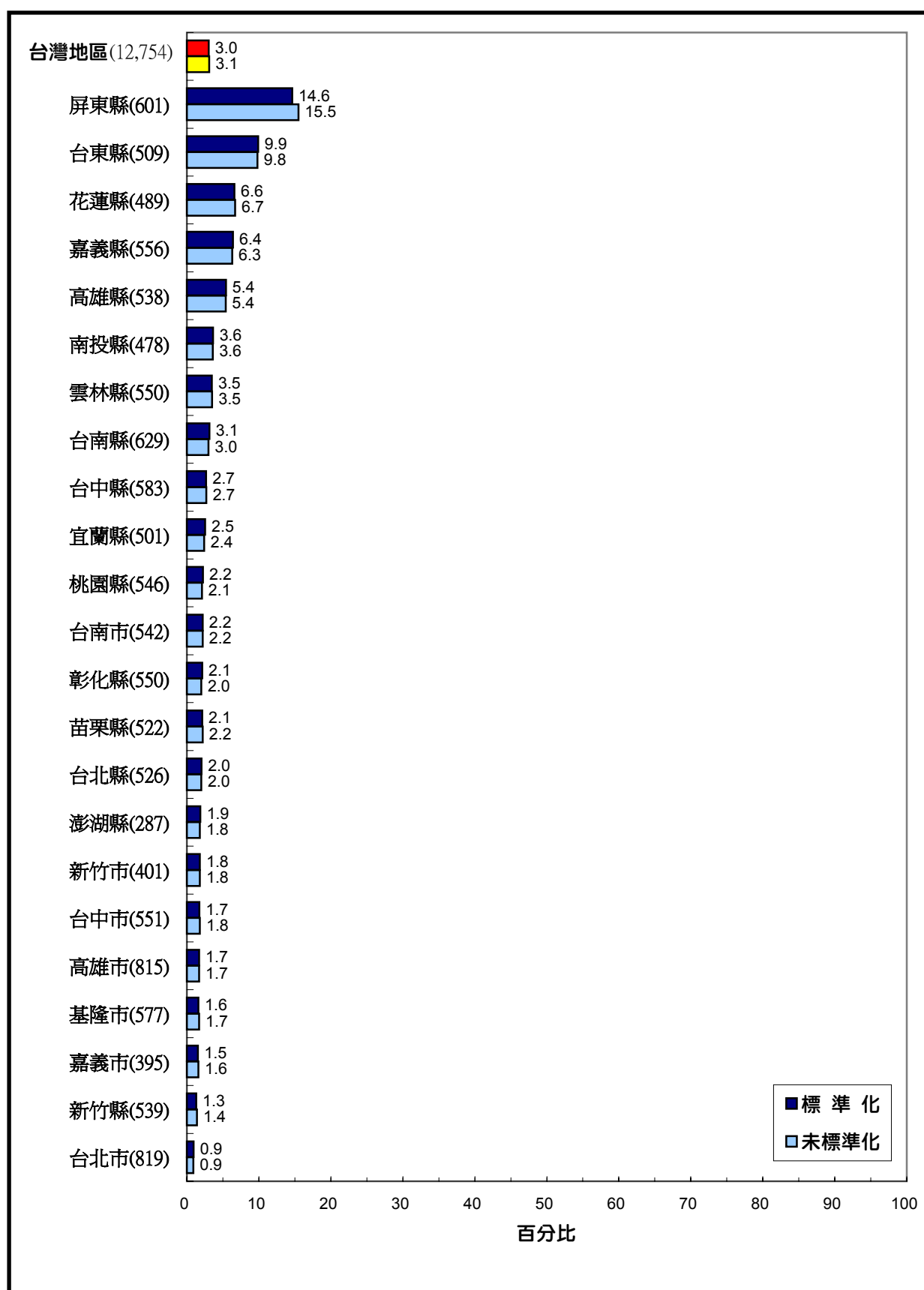
4. 曾經嚼食檳榔的樣本個案少於10人的縣市，未在此圖呈現其開始嚼食檳榔的平均年齡、嚼食檳榔的平均嚼食年數、及過去一年內有到醫院診所做過口腔檢查的百分比。

圖D36a1-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不同意嚼食檳榔容易得口腔癌」的百分比



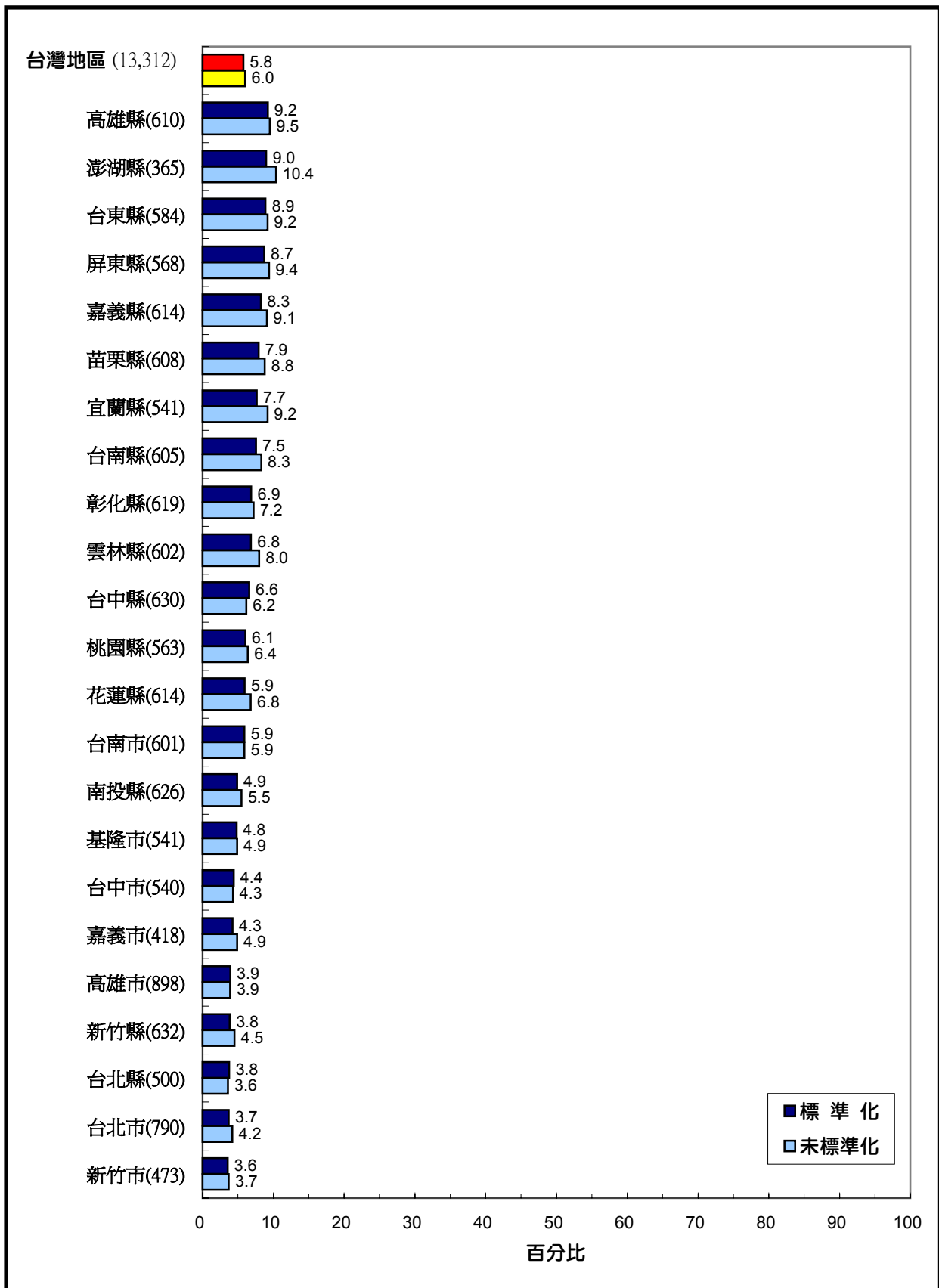
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D36a1-b 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「不同意嚼食檳榔容易得口腔癌」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

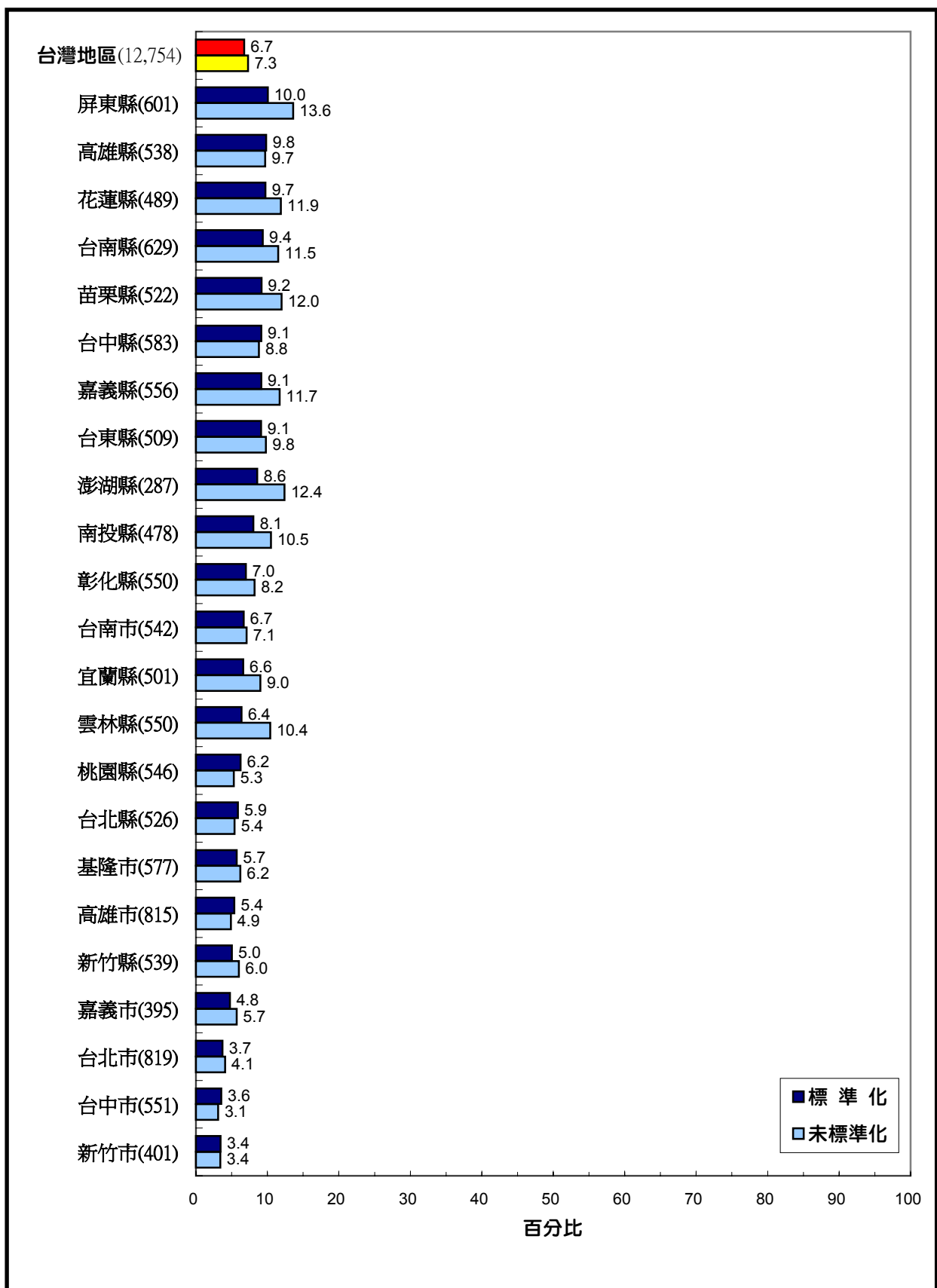
圖D36a2-a 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不知道嚼食檳榔容易得口腔癌」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

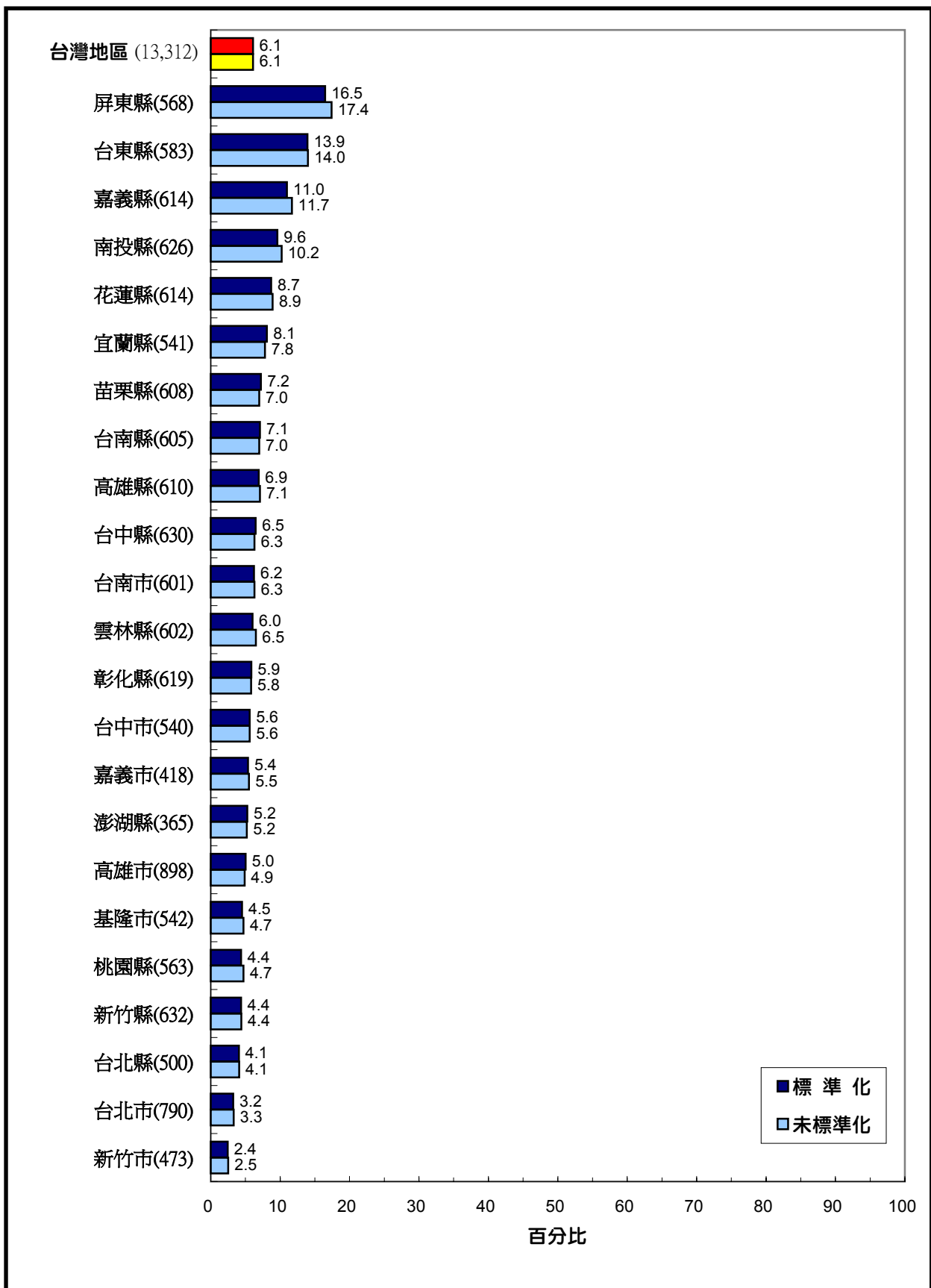


圖D36a2-b 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**不知道嚼食檳榔容易得口腔癌**」的百分比



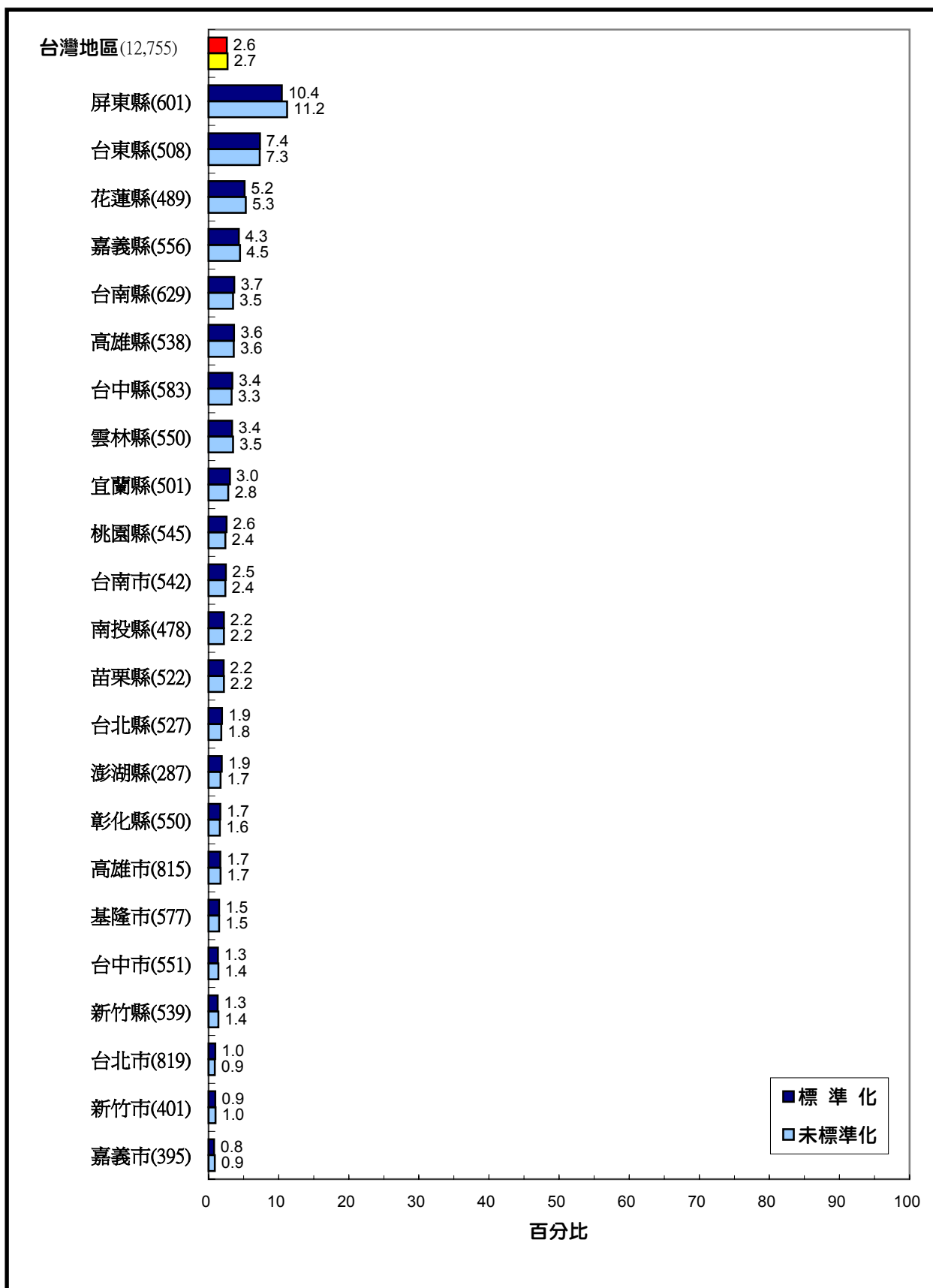
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D36b1-a. 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上男性**國人「**不同意嚼食檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大**」的百分比



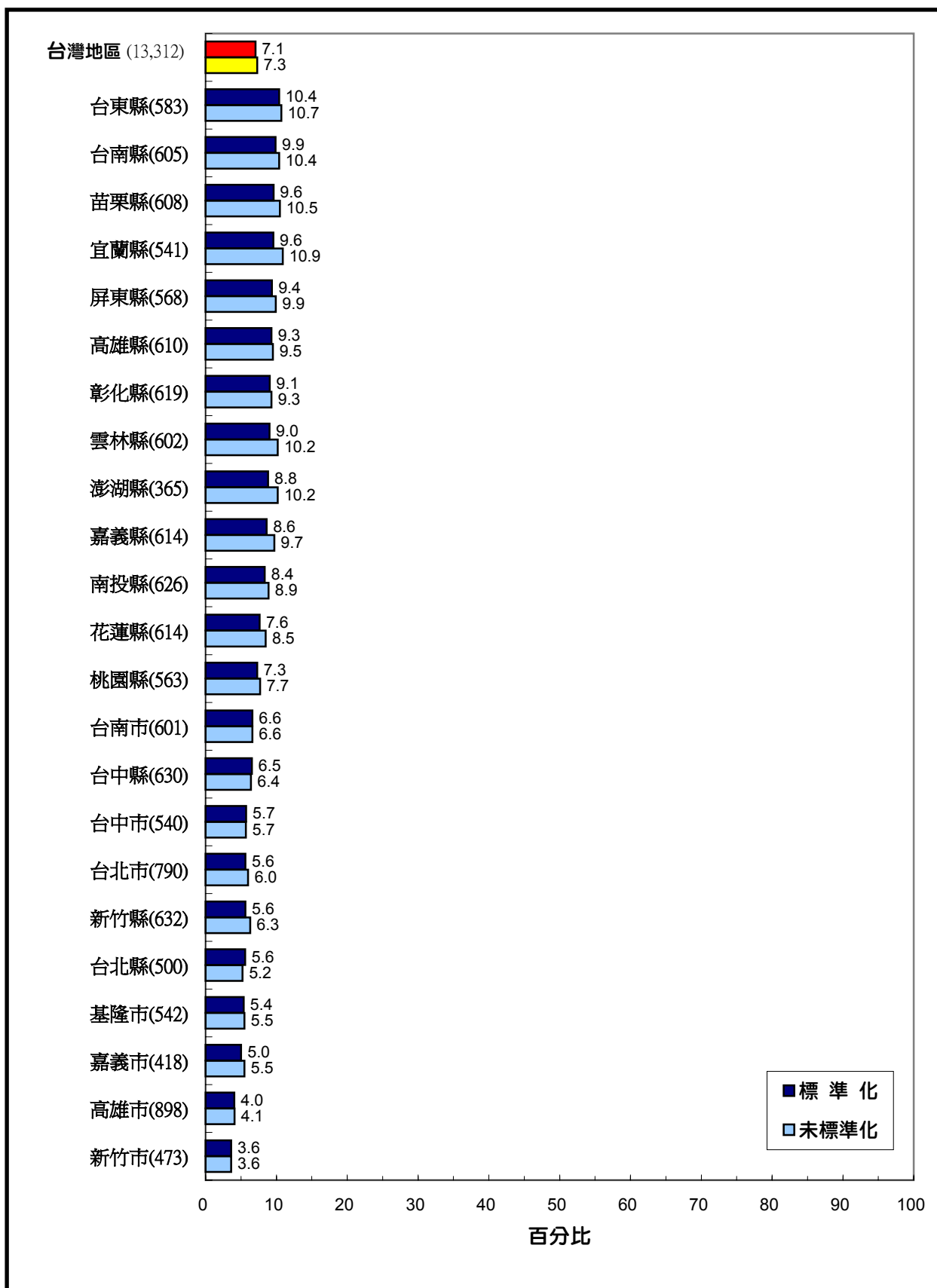
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D36b1-b.未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上女性**國人「**不同意嚼食檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大**」的百分比



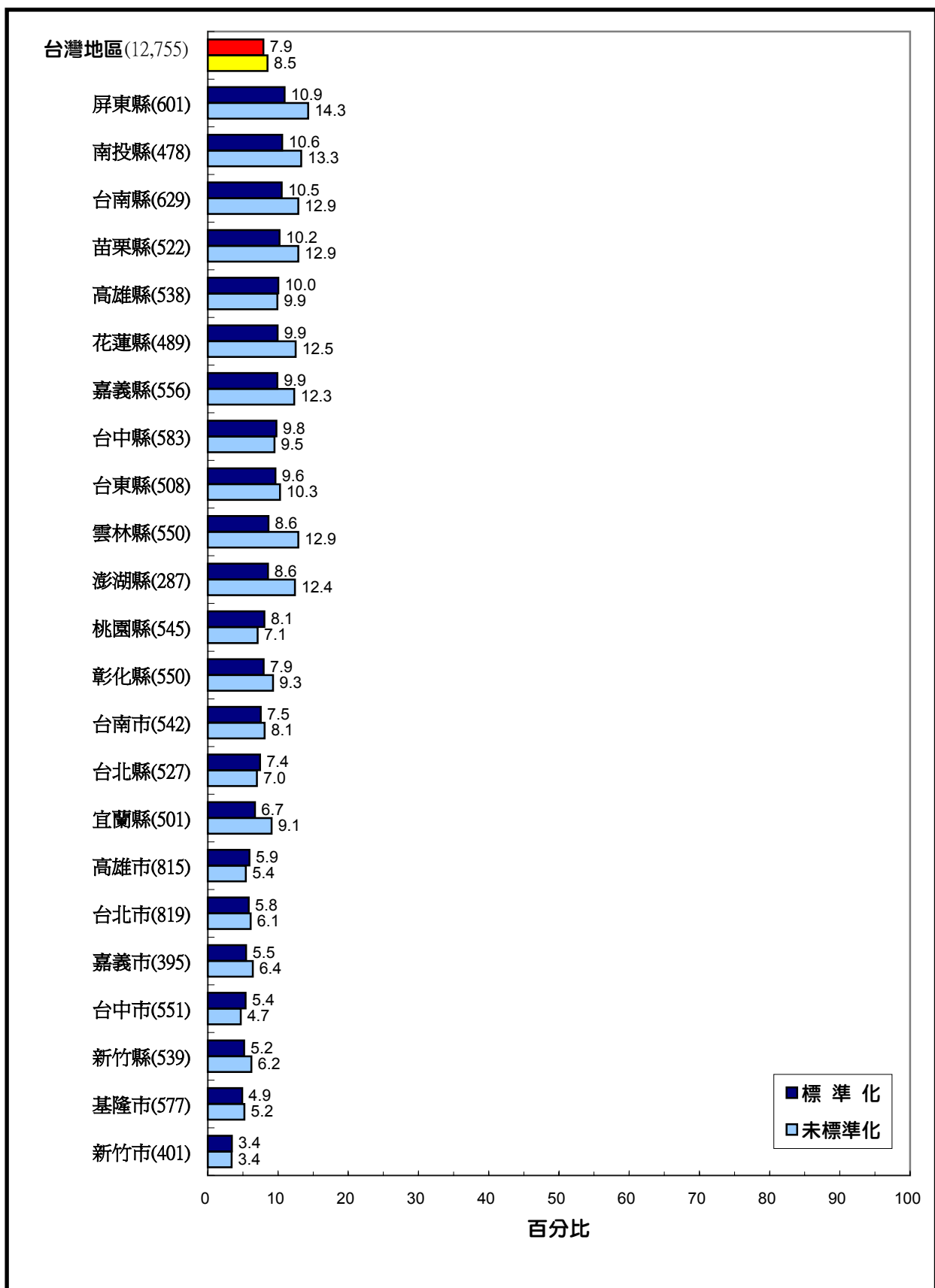
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D36b2-a. 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上男性**國人「**不知道嚼食檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大**」的百分比



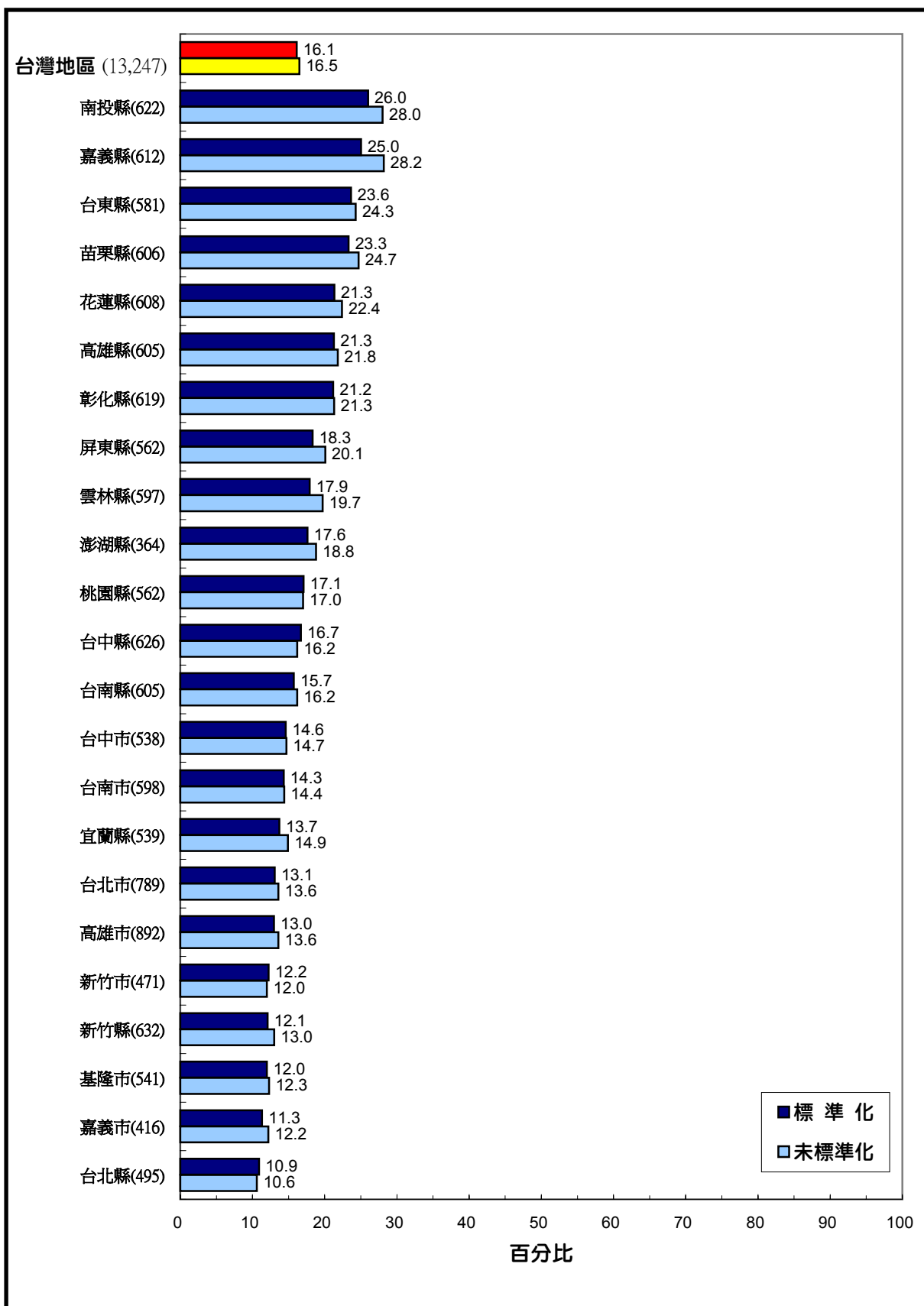
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D36b2-b 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上女性**國人「**不知道嚼食檳榔又吸菸的人得口腔癌的危險性更大**」的百分比



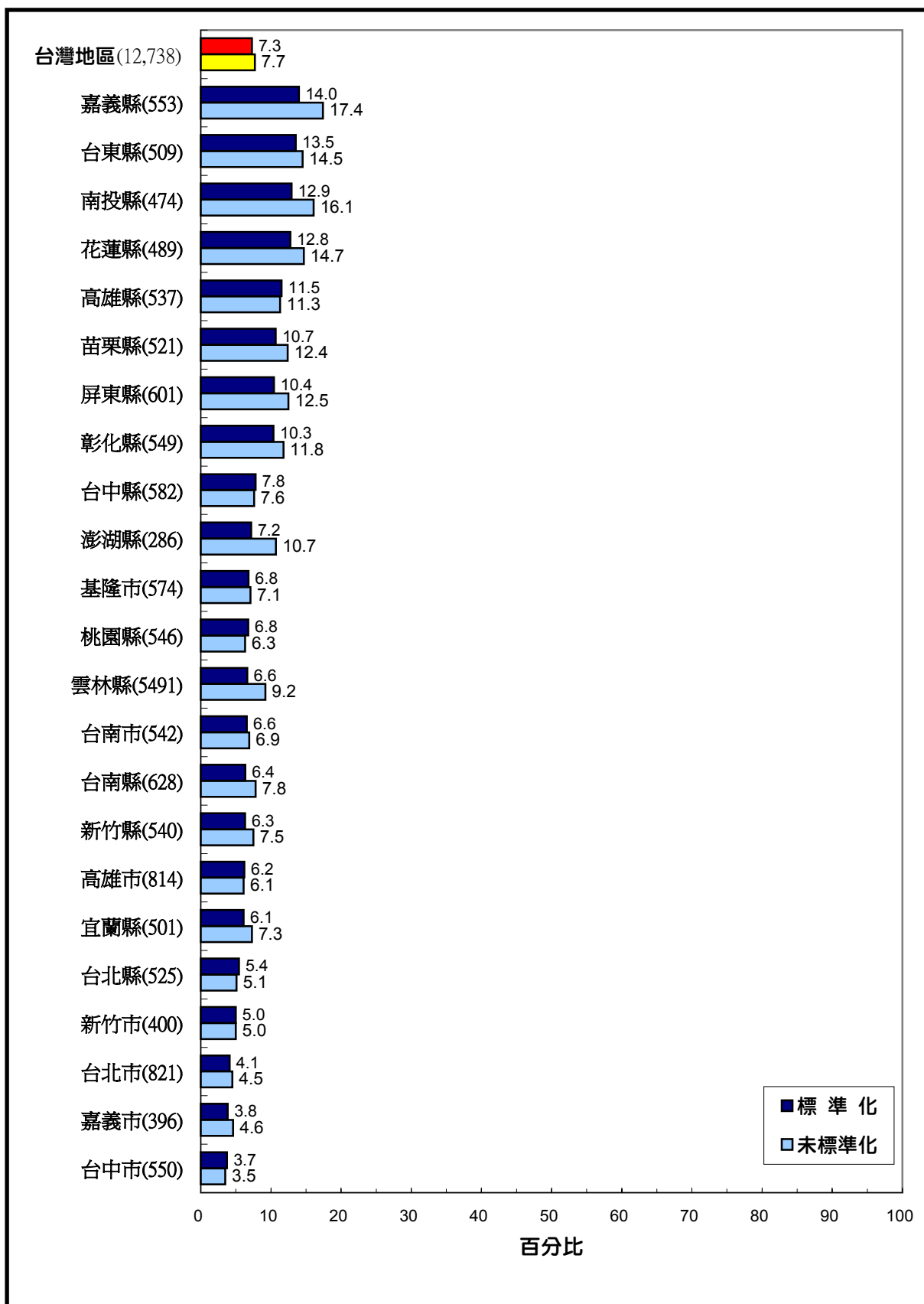
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D37-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「不會禁止子女嚼食檳榔」的百分比



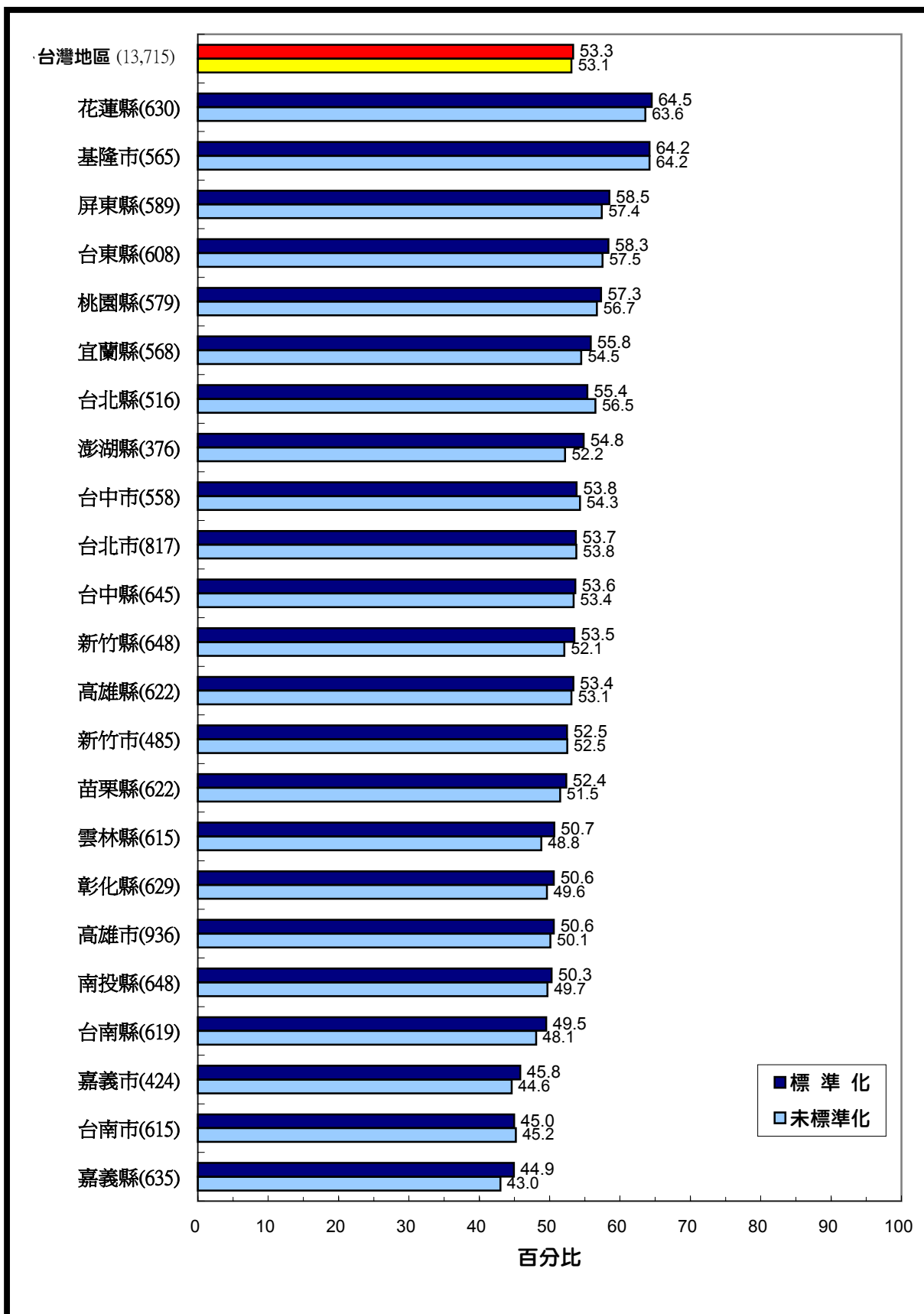
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D37-b.未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「不會禁止子女嚼食檳榔」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D38-a.未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**現在有喝酒習慣**」的百分比 (92.9.19更新版)

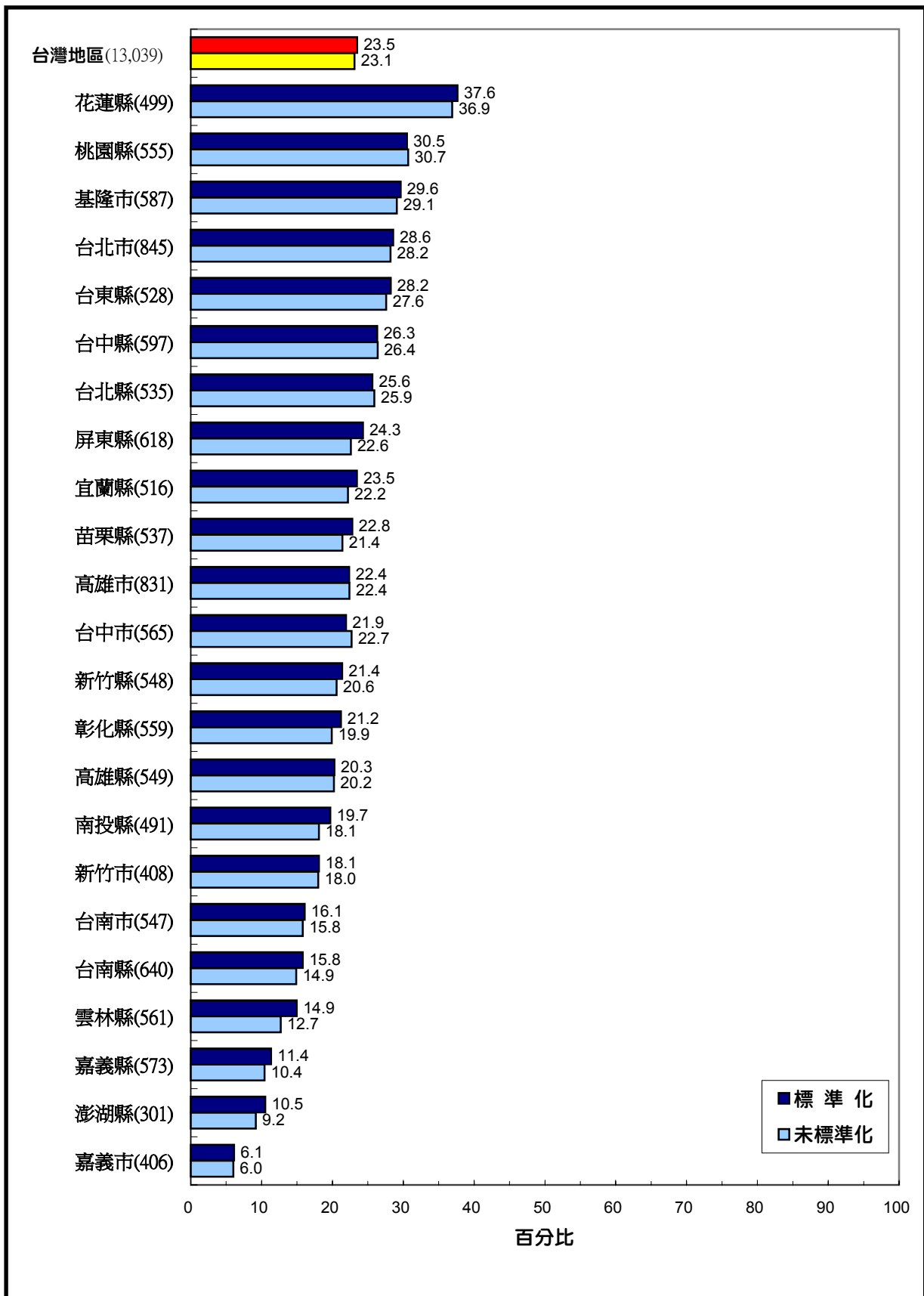


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 偶而應酬時才喝亦算「有」喝酒習慣。



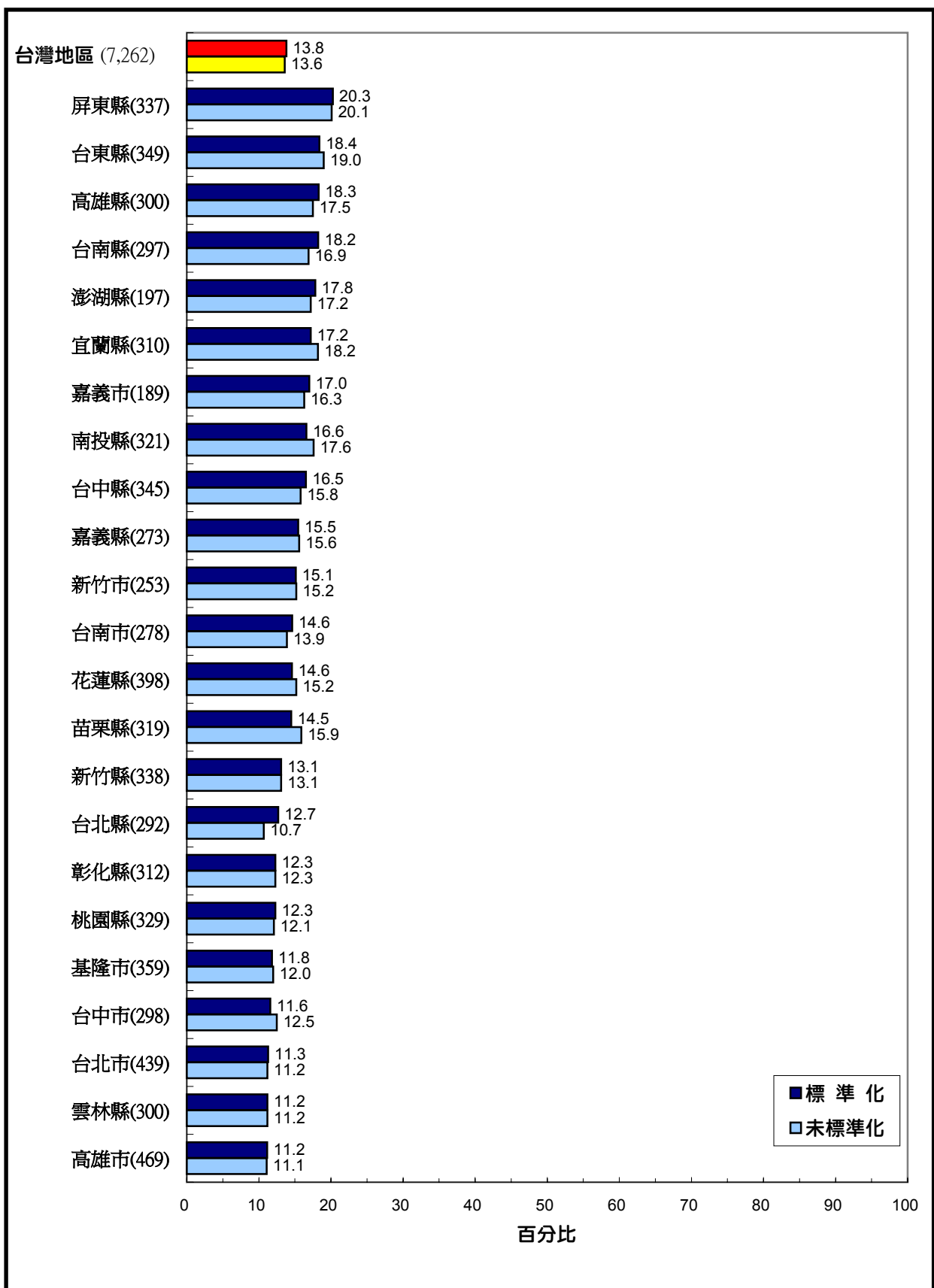
圖D38-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「**現在有喝酒習慣**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

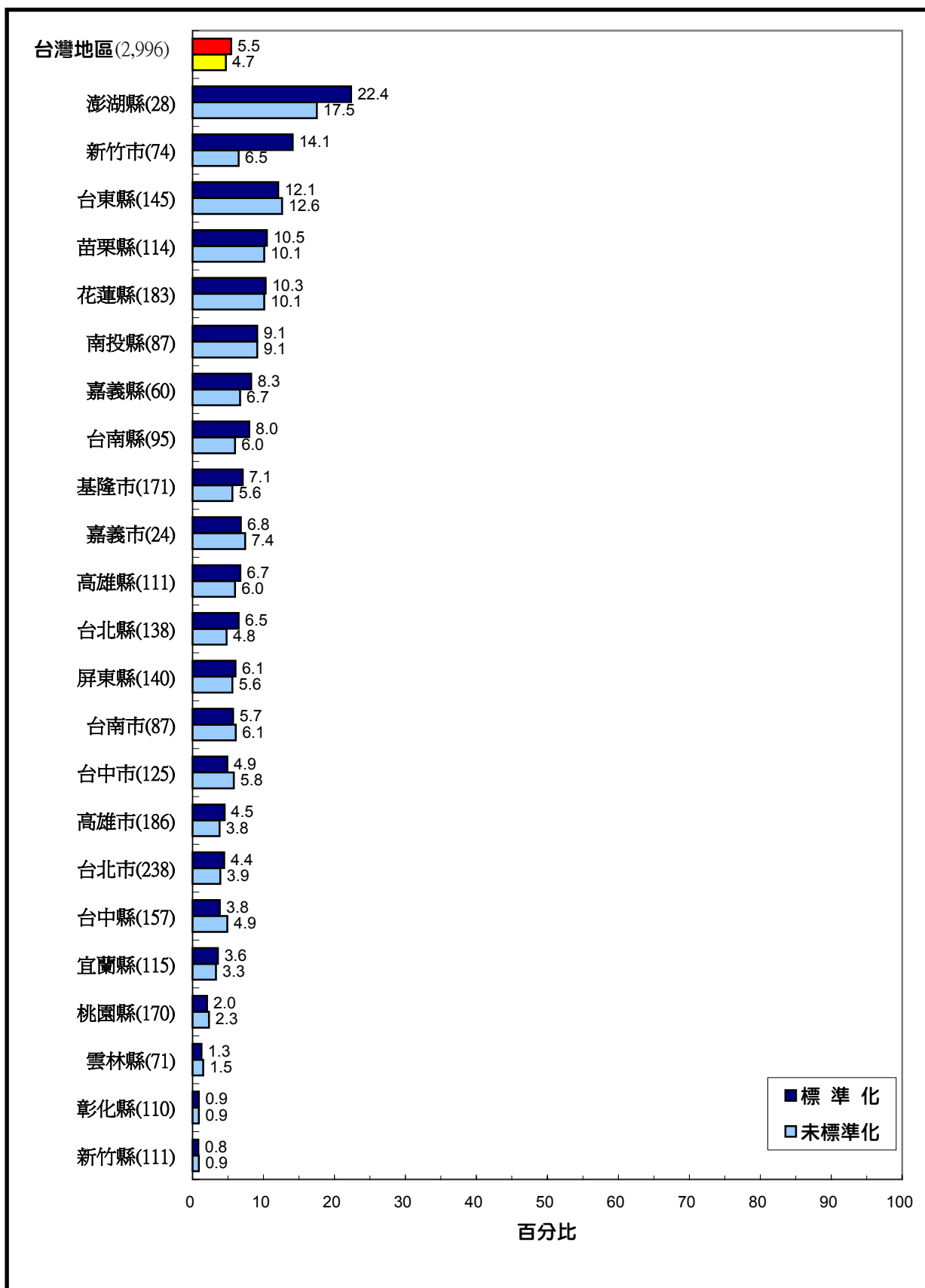
2. 偶而應酬時才喝亦算「有」喝酒習慣。

圖D38a-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**現在有喝酒習慣者，幾乎每天喝**」的百分比



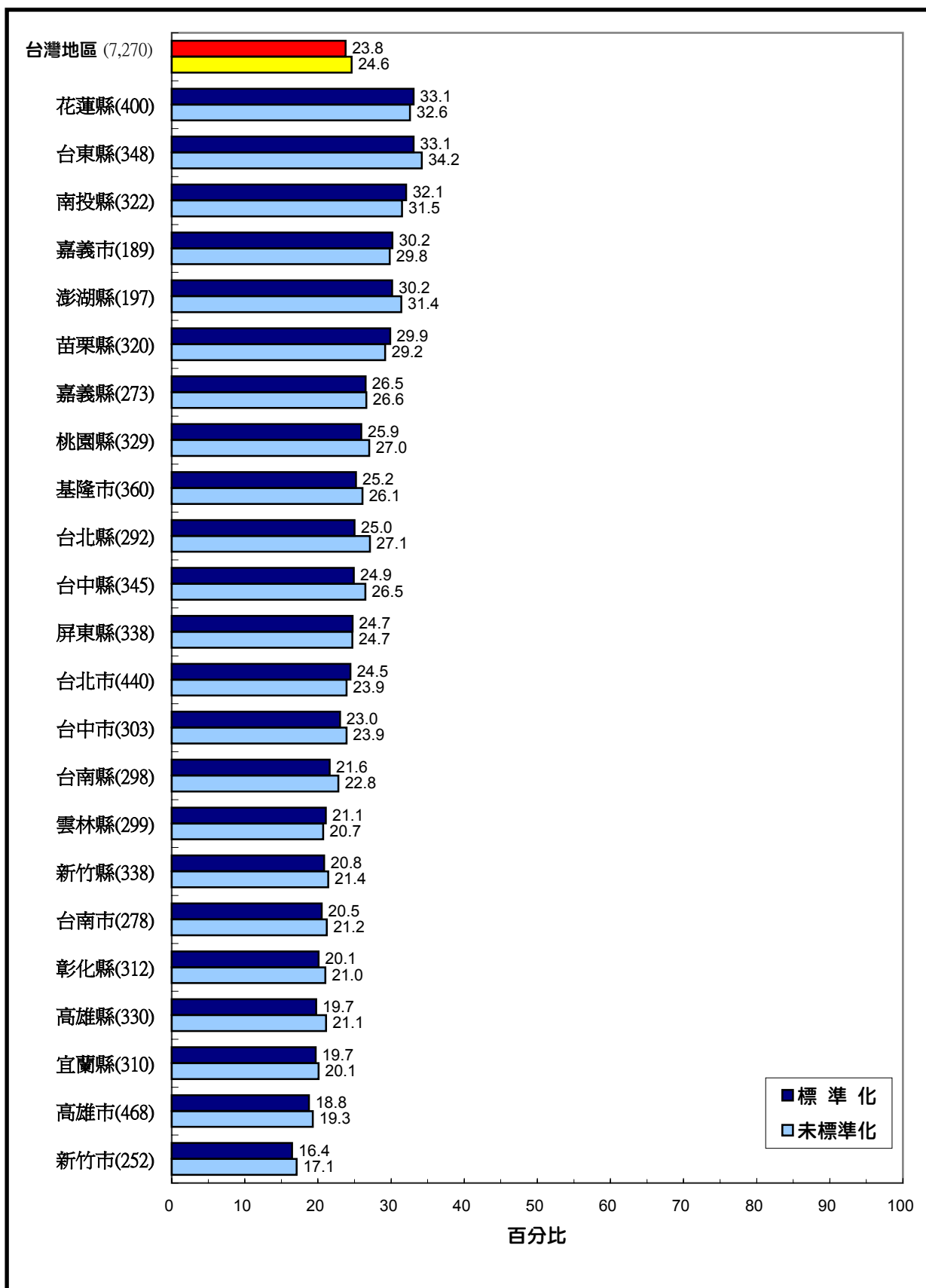
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。  
2. 百分比基數為現在有喝酒習慣的人。

圖D38a-b.未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**現在有喝酒習慣者，幾乎每天喝**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。  
2. 百分比基數為現在有喝酒習慣的人。

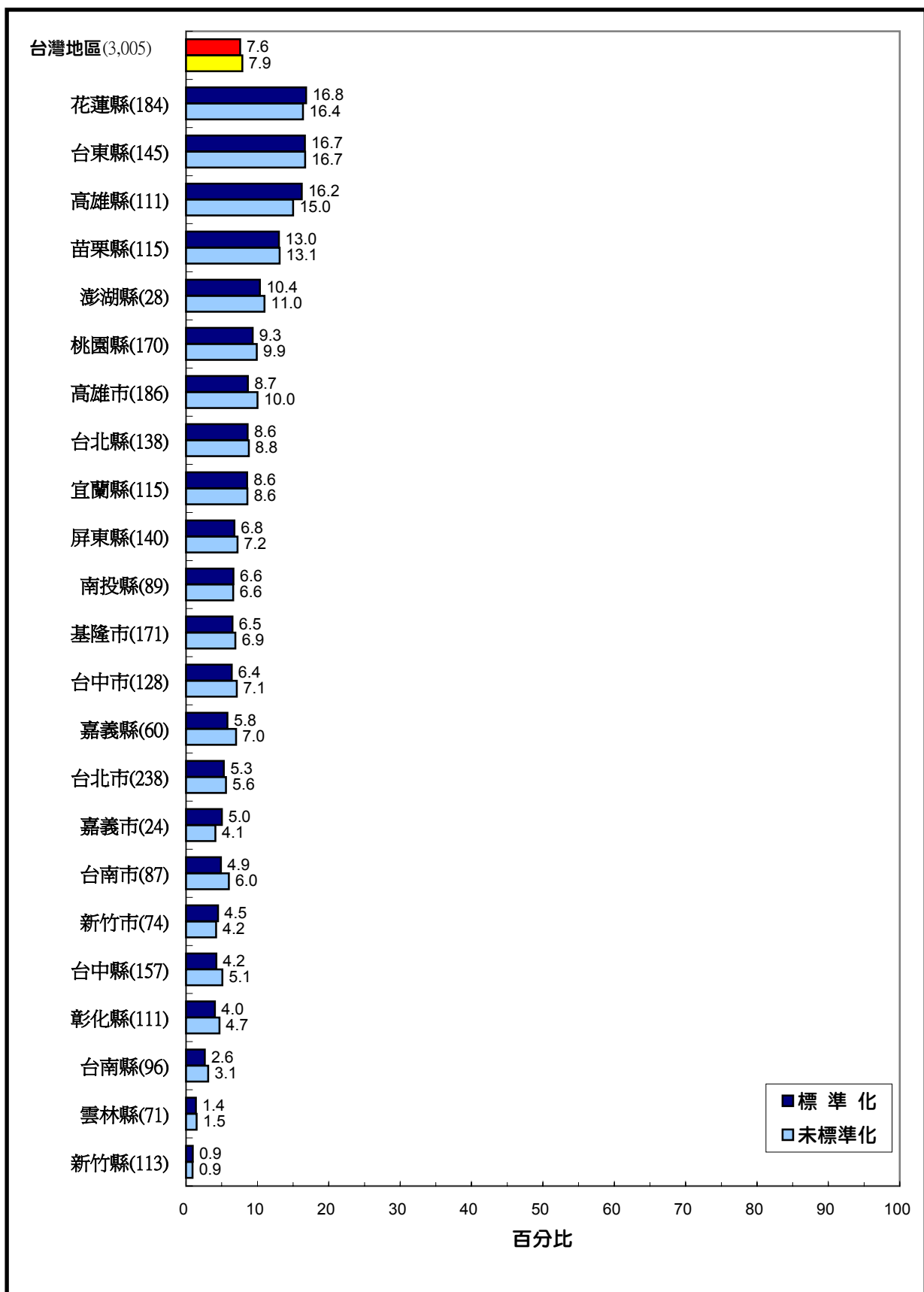
圖D38b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**現在有喝酒習慣者，常喝到半醉或爛醉**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為現在有喝酒習慣的人。

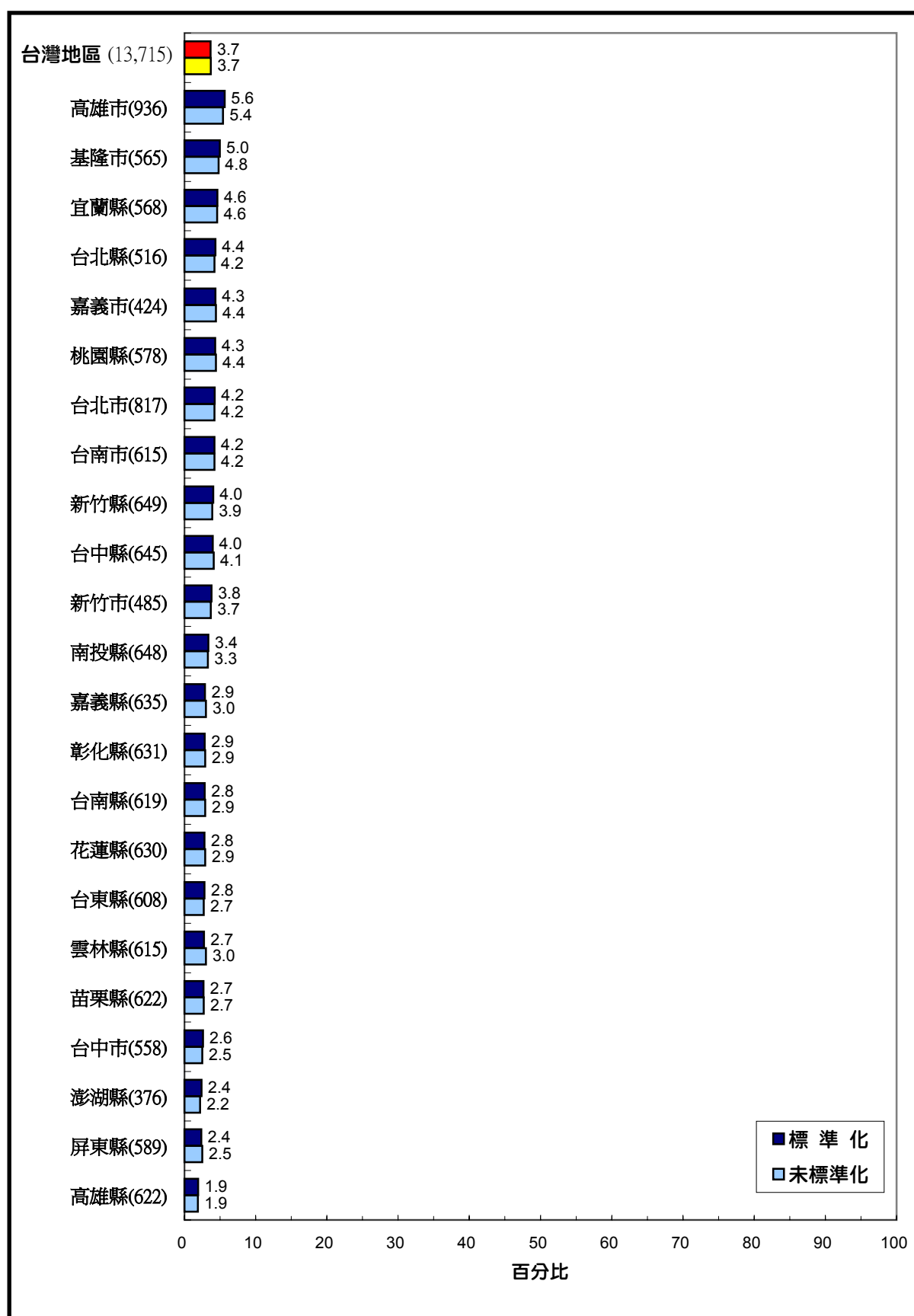
圖D38b-b.未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**現在有喝酒習慣者，常喝到半醉或爛醉**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為現在有喝酒習慣的人。

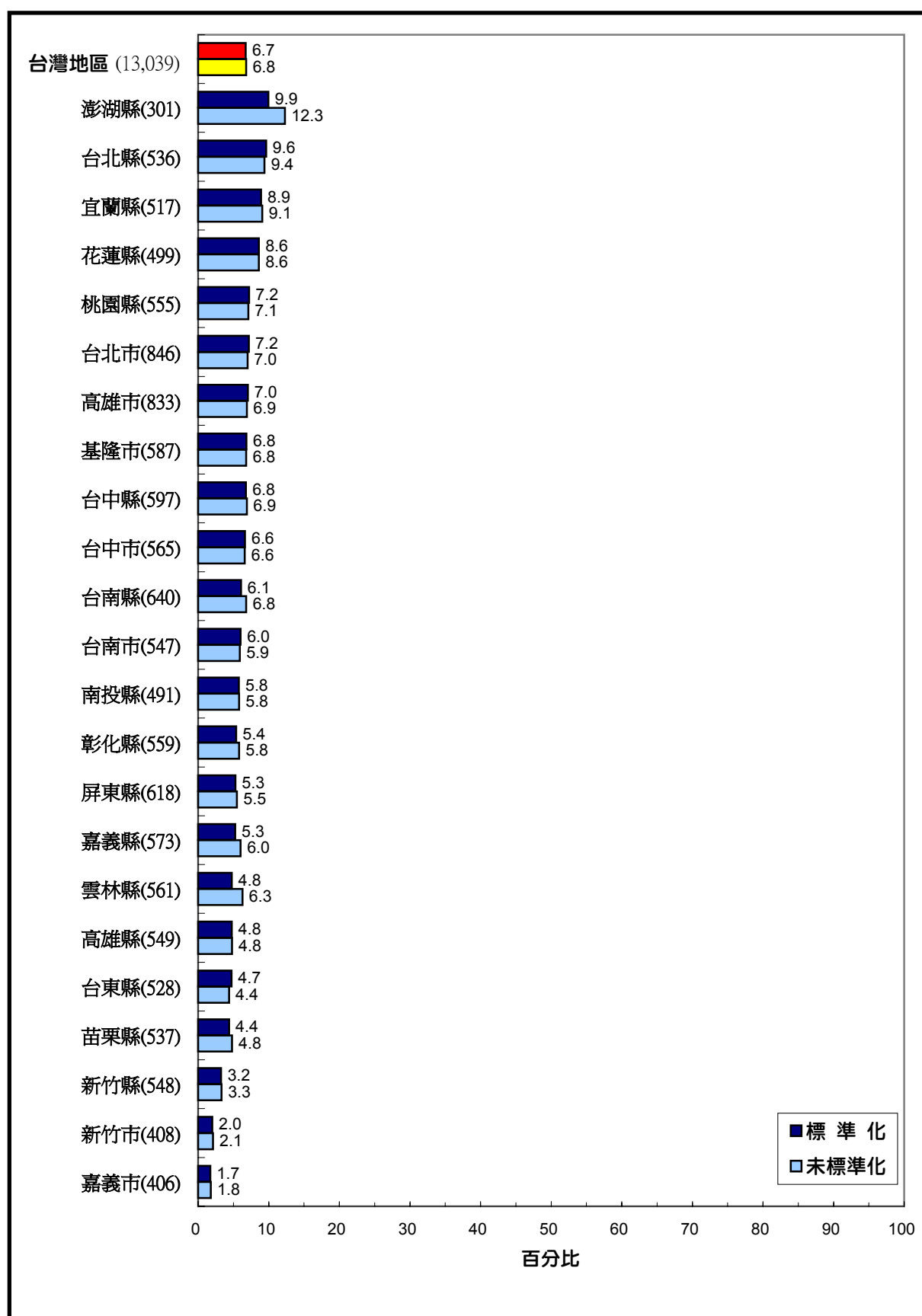
圖D39-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**具有憂鬱傾向**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 憂鬱傾向指的是「董氏基金會之TDQ量表」大於等於19分以上者。

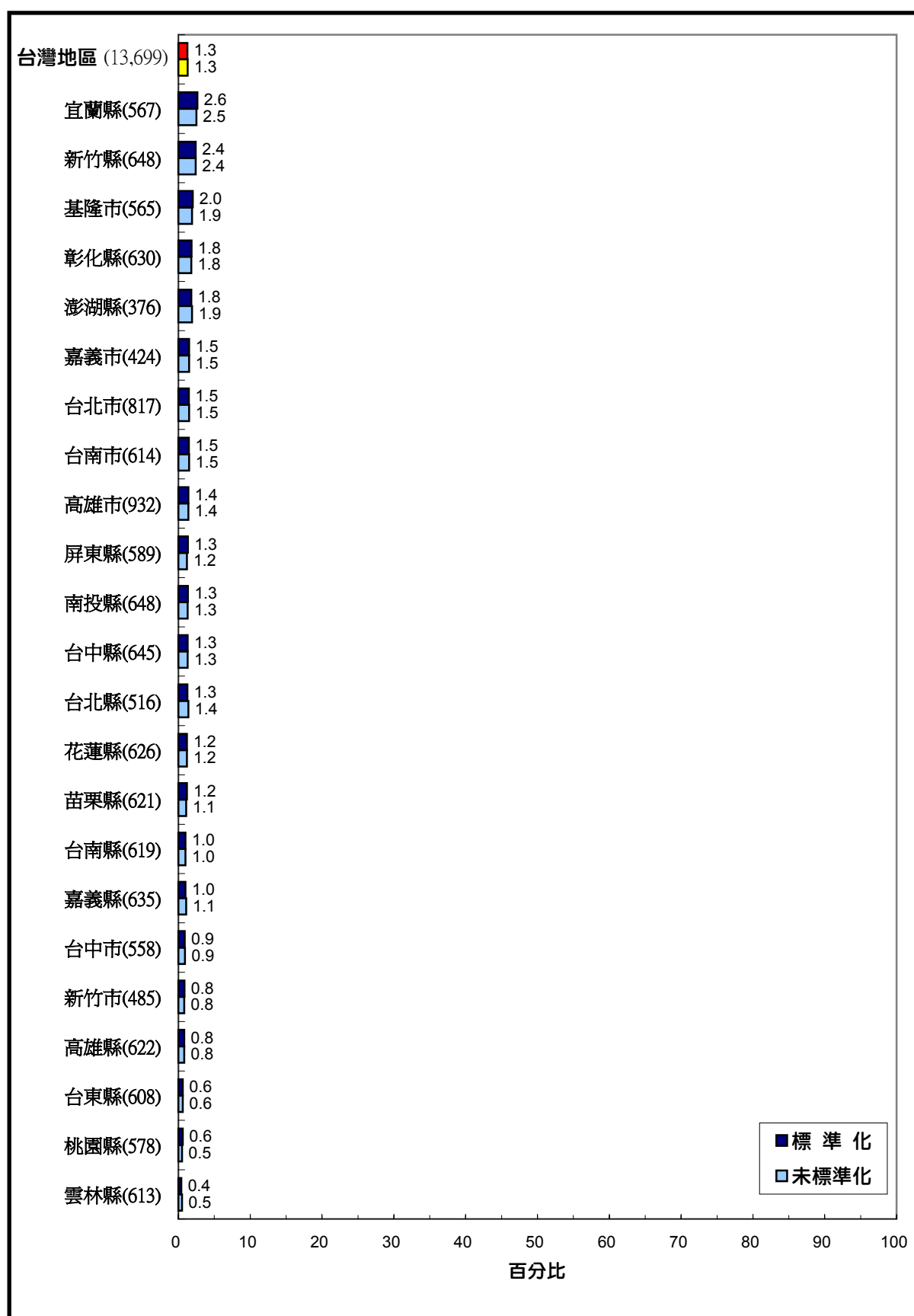
圖D39-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**具有憂鬱傾向**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 憂鬱傾向指的是「董氏基金會之TDQ量表」大於等於19分以上者。

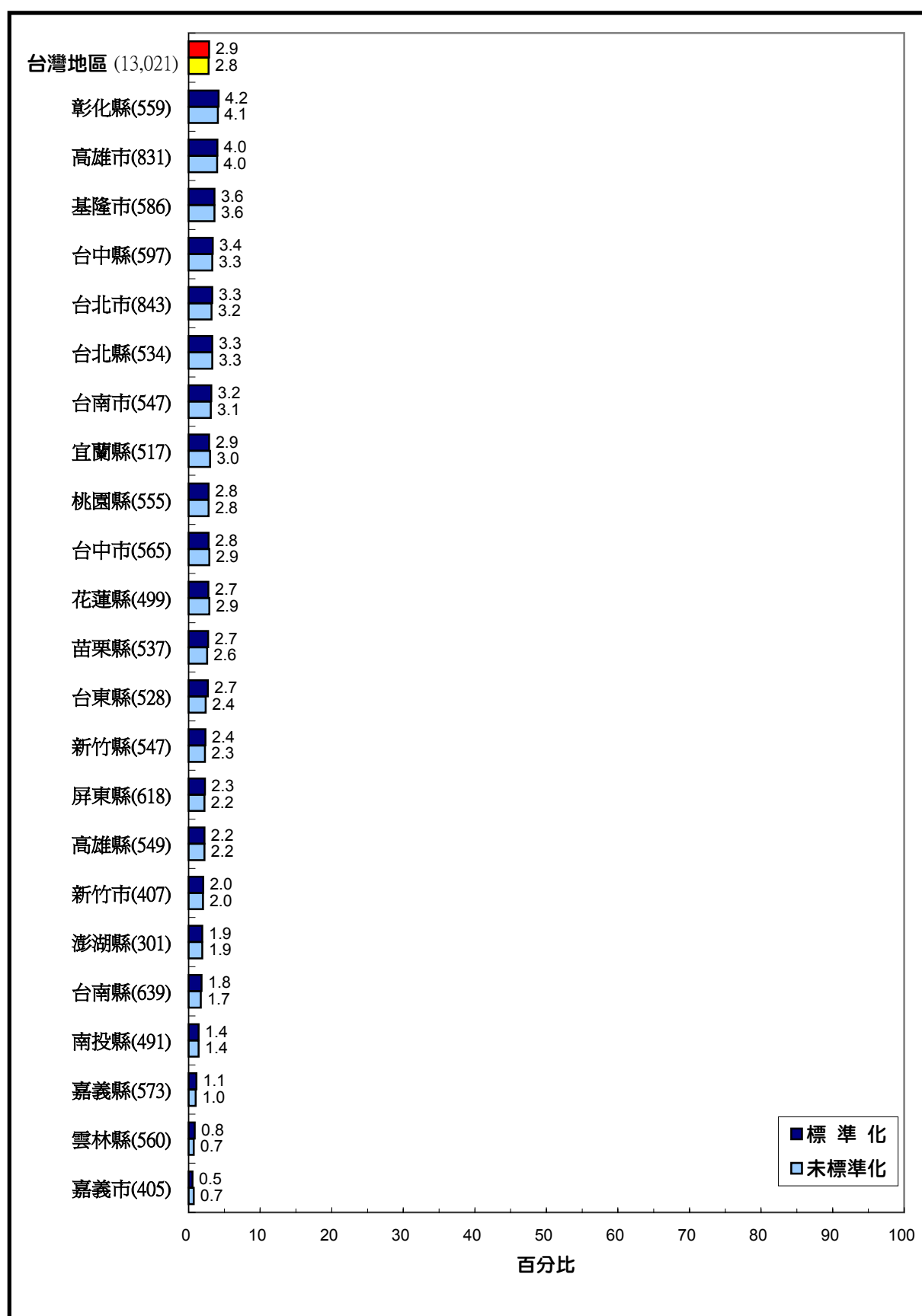
圖D42-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**曾經因為心情憂鬱而求醫或求助生命線**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

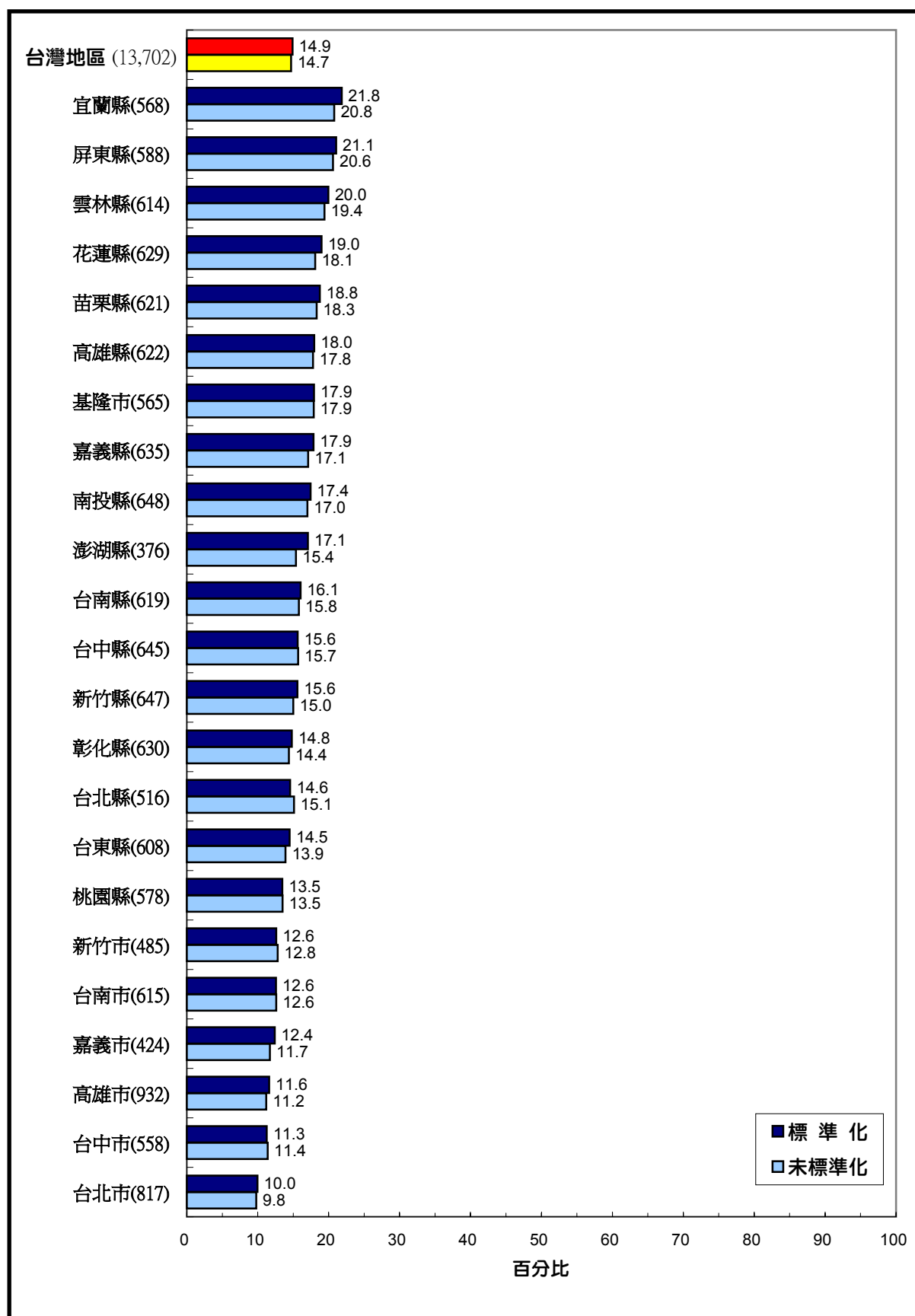


圖D42-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**曾經因為心情憂鬱而求醫或求助生命線**」的百分比



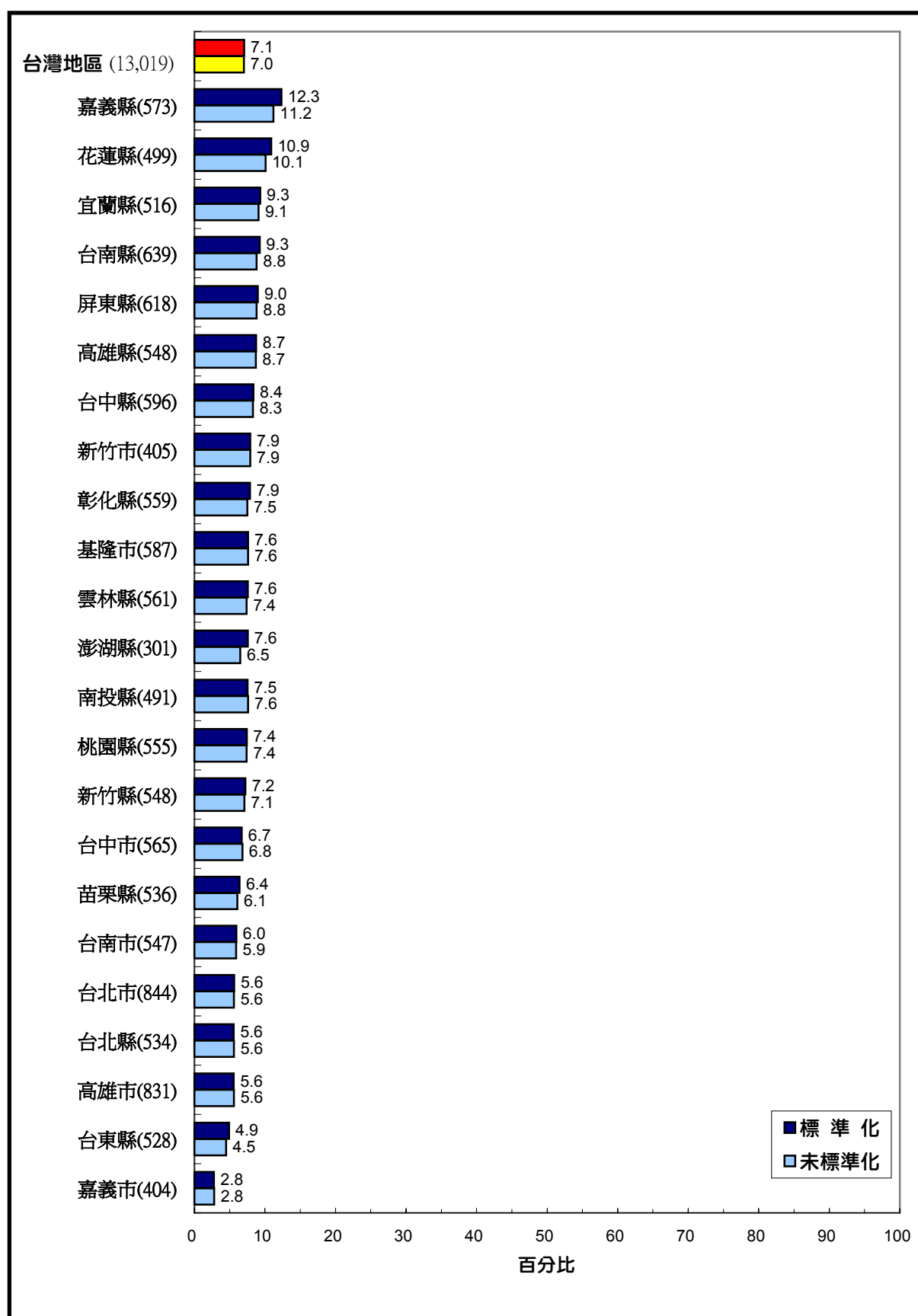
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D43-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**日常生活或工作很耗體力**」的百分比



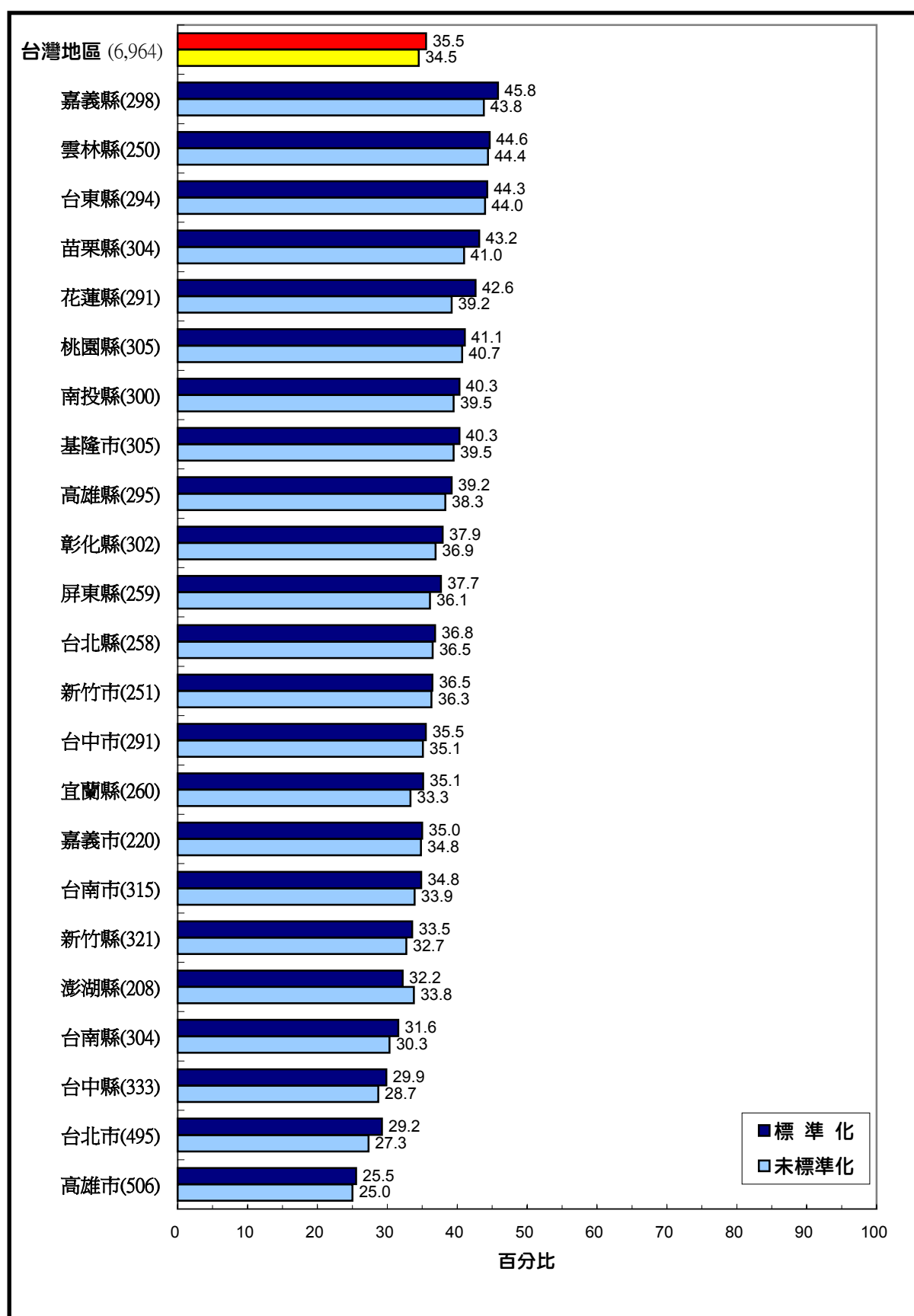
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D43-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**日常生活或工作很耗體力**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

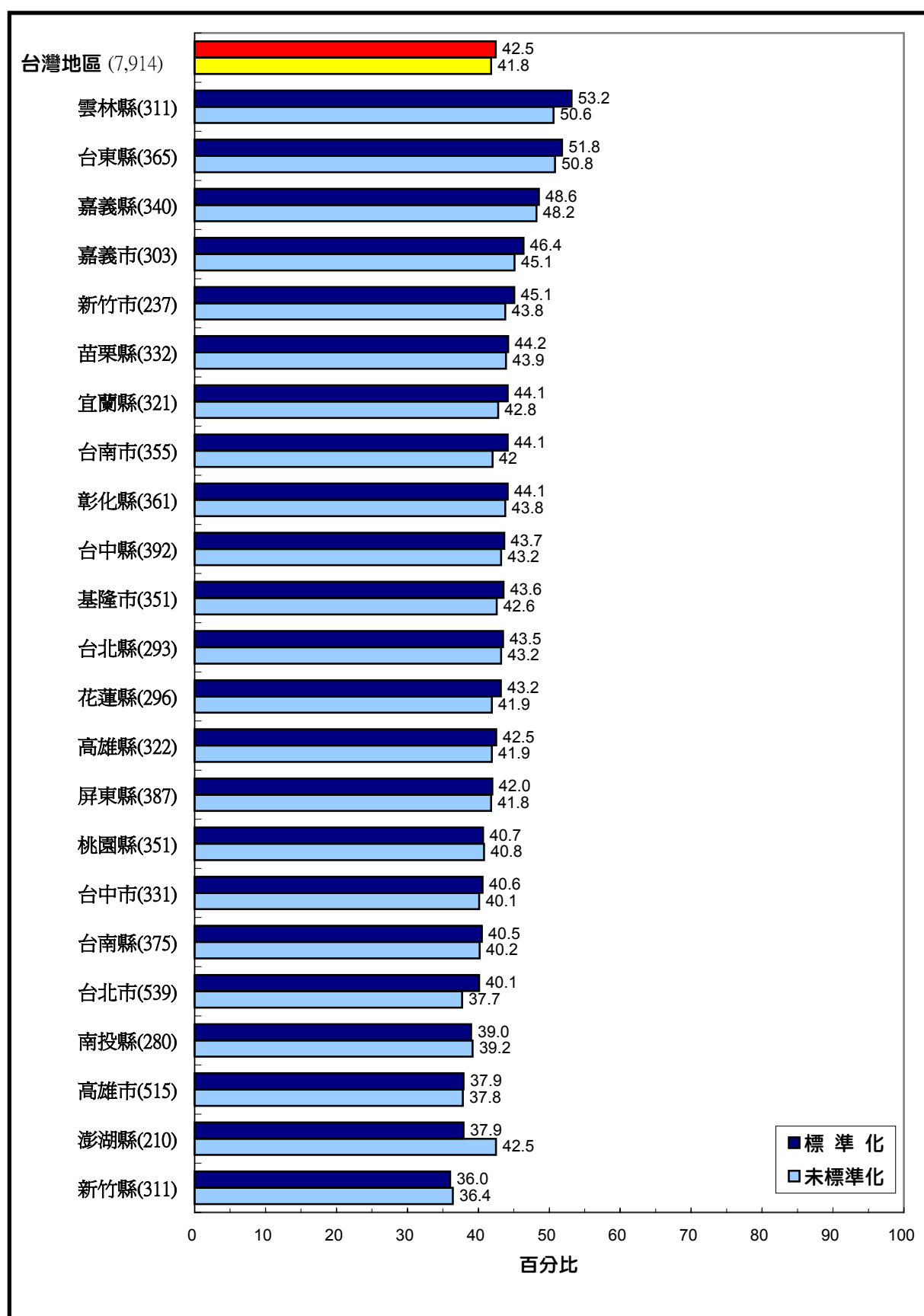
圖D44-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**日常活動或工作為不耗體力的人，其平常沒有在運動**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為日常活動或工作是不耗體力的人。

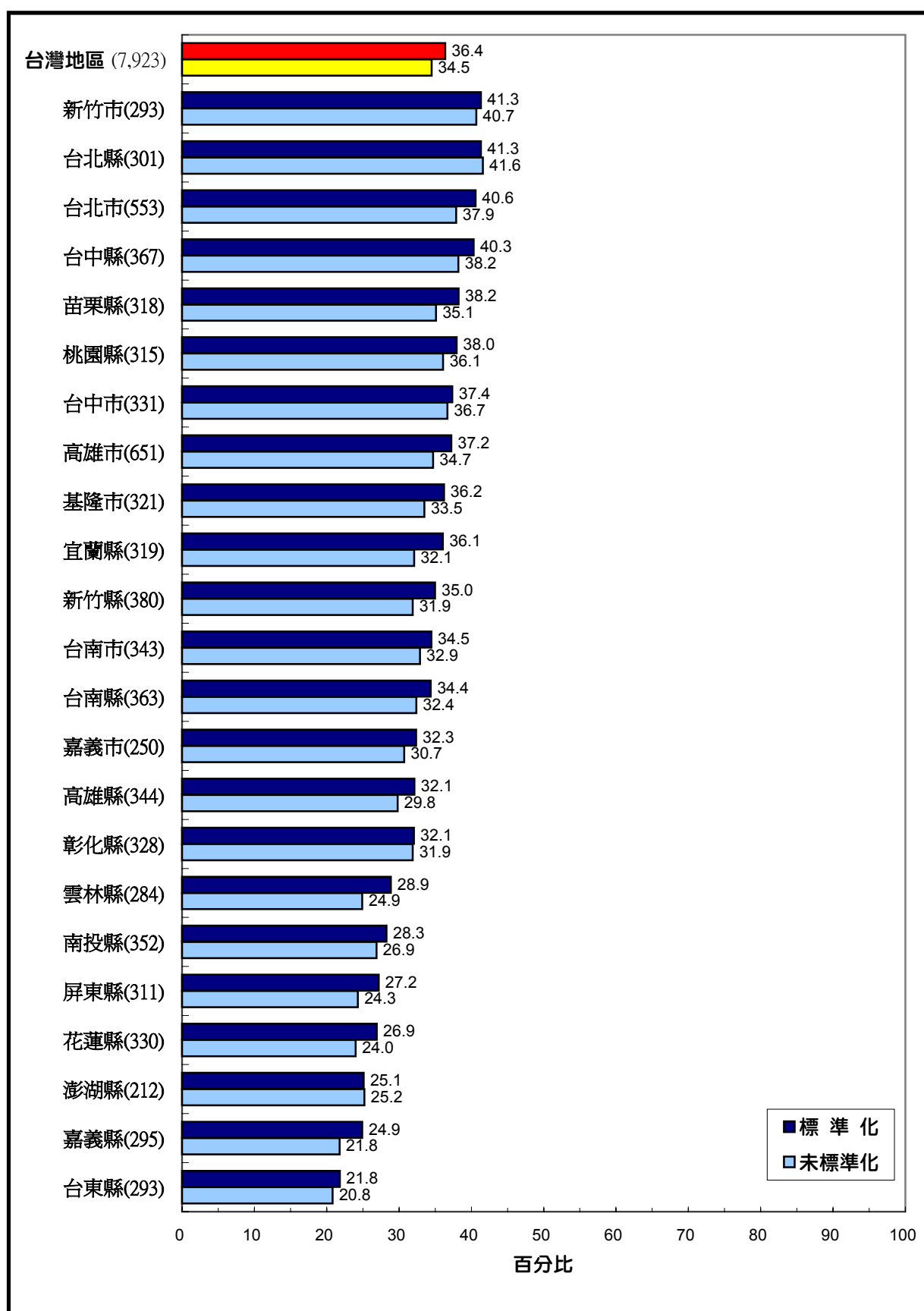
圖D44-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**日常活動或工作為不耗體力的人，其平常沒有在運動**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為日常活動或工作是不耗體力的人。

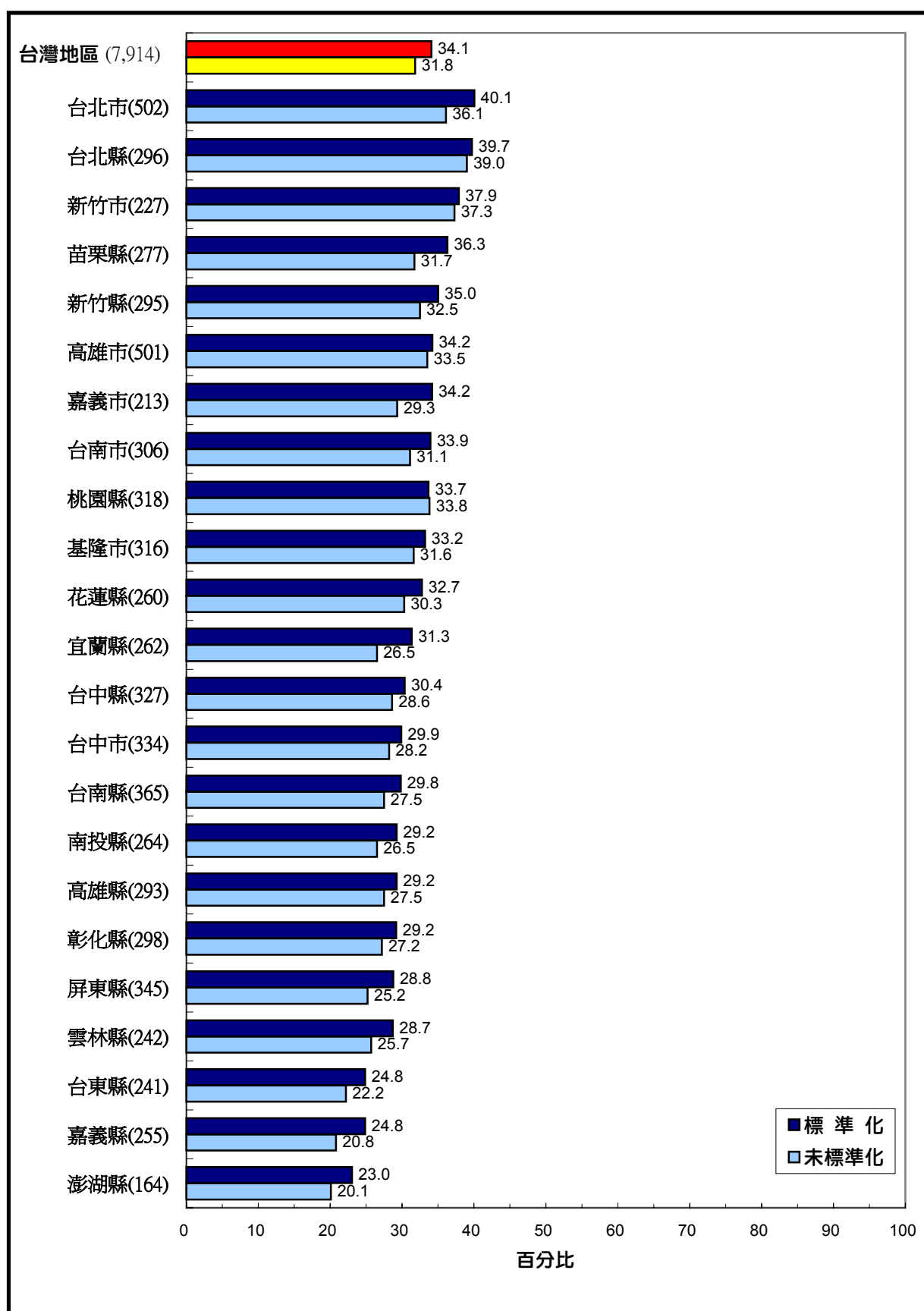
圖D44b-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述平常有在運動者，但每週運動少於三次**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

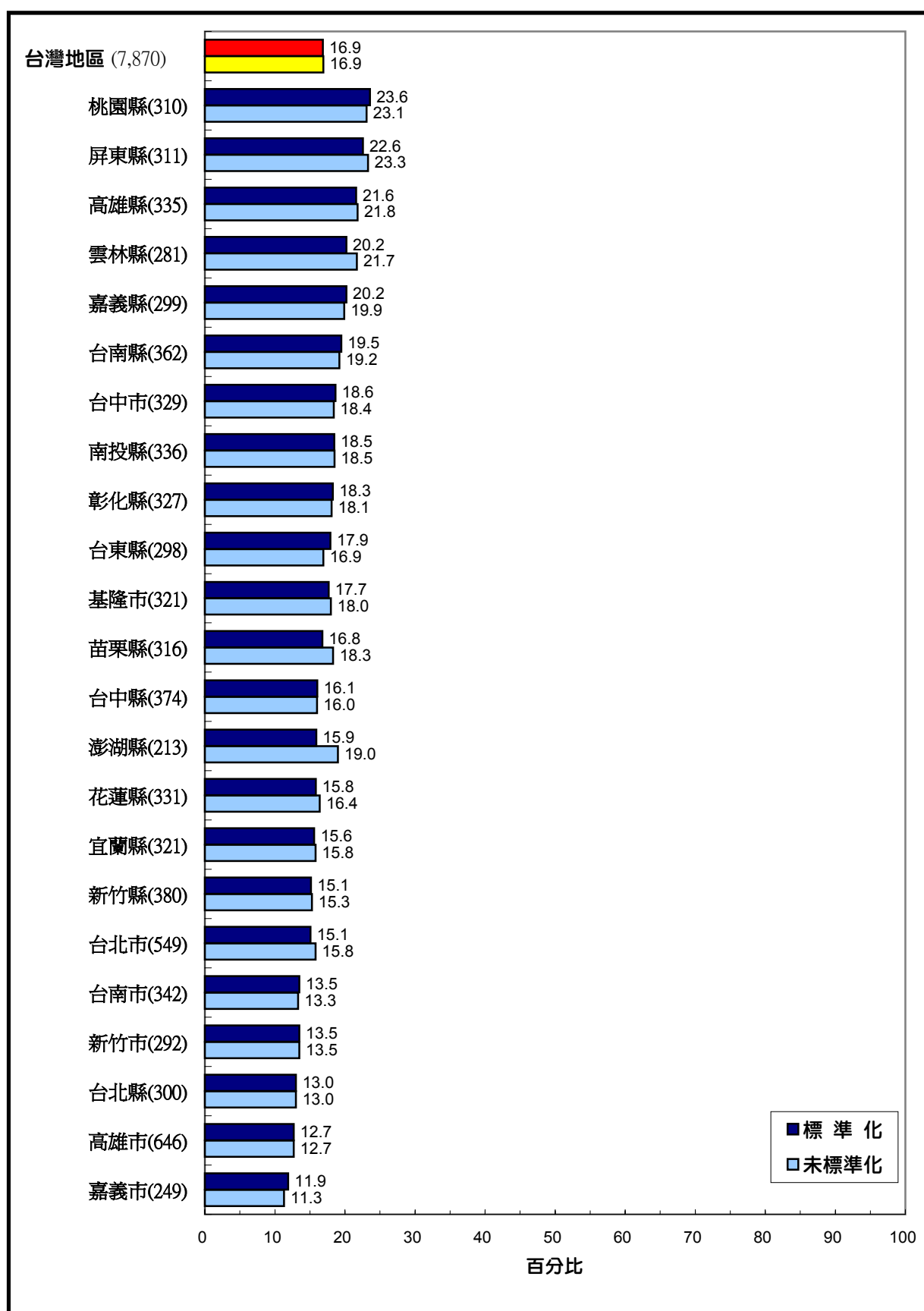
圖D44b-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「自述平常有在運動者，但每週運動少於三次」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

圖D44c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述平常有在運動者，但每次運動不到三十分鐘**」的百分比

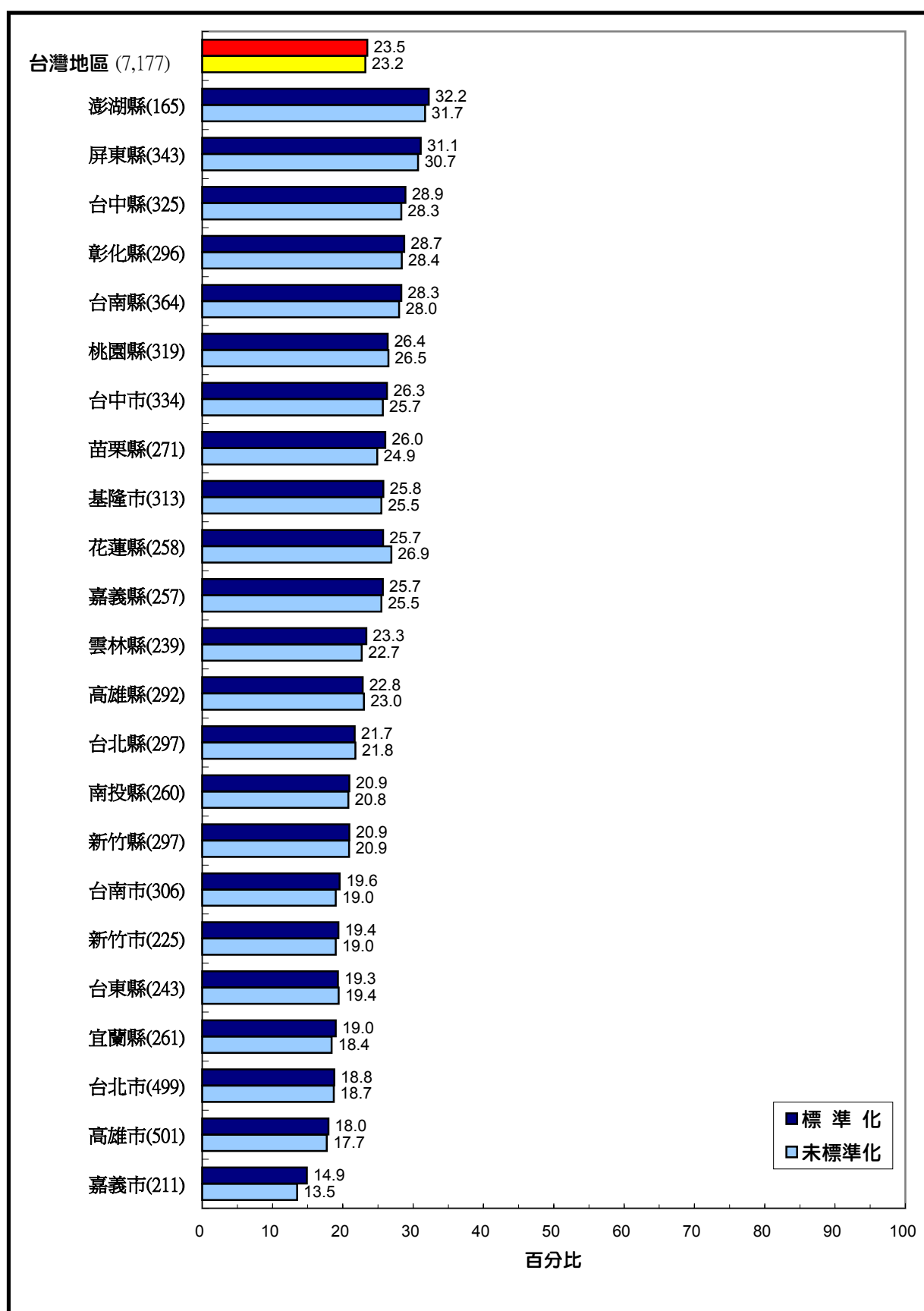


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。



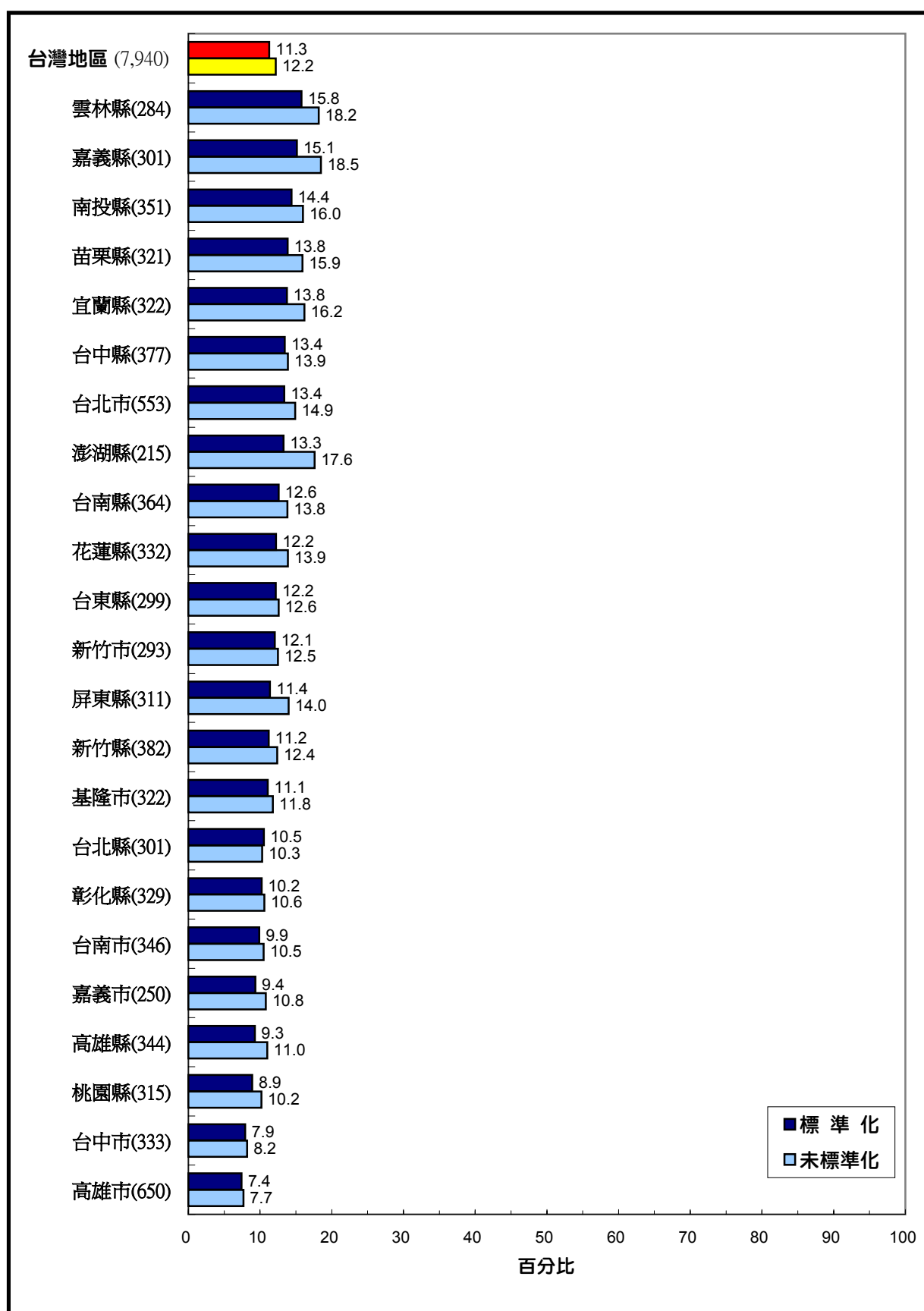
圖D44c-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**自述平常有在運動者，但每次運動不到三十分鐘**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

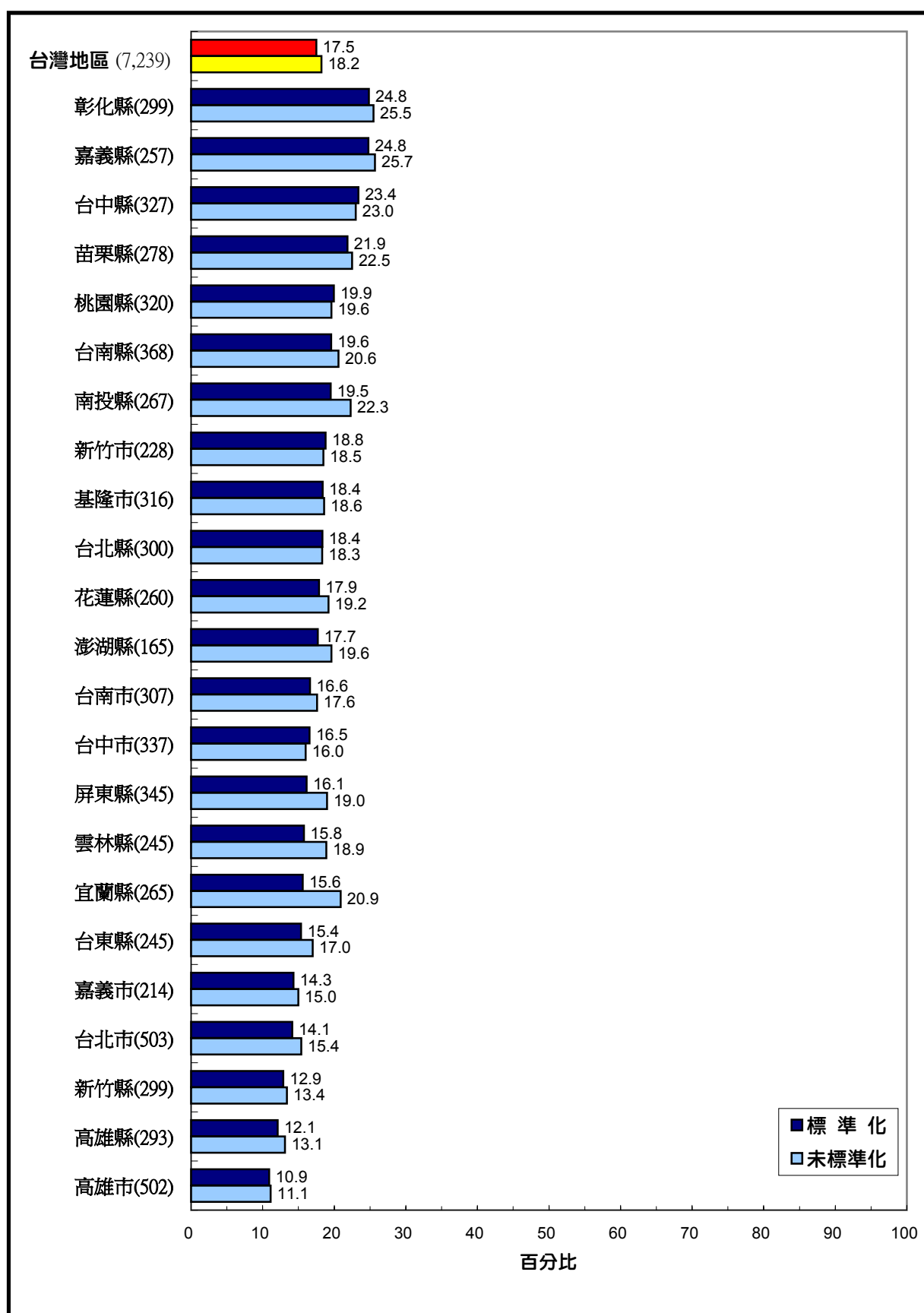
圖D44d-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**自述平常有在運動者，但平常並沒運動到流汗**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

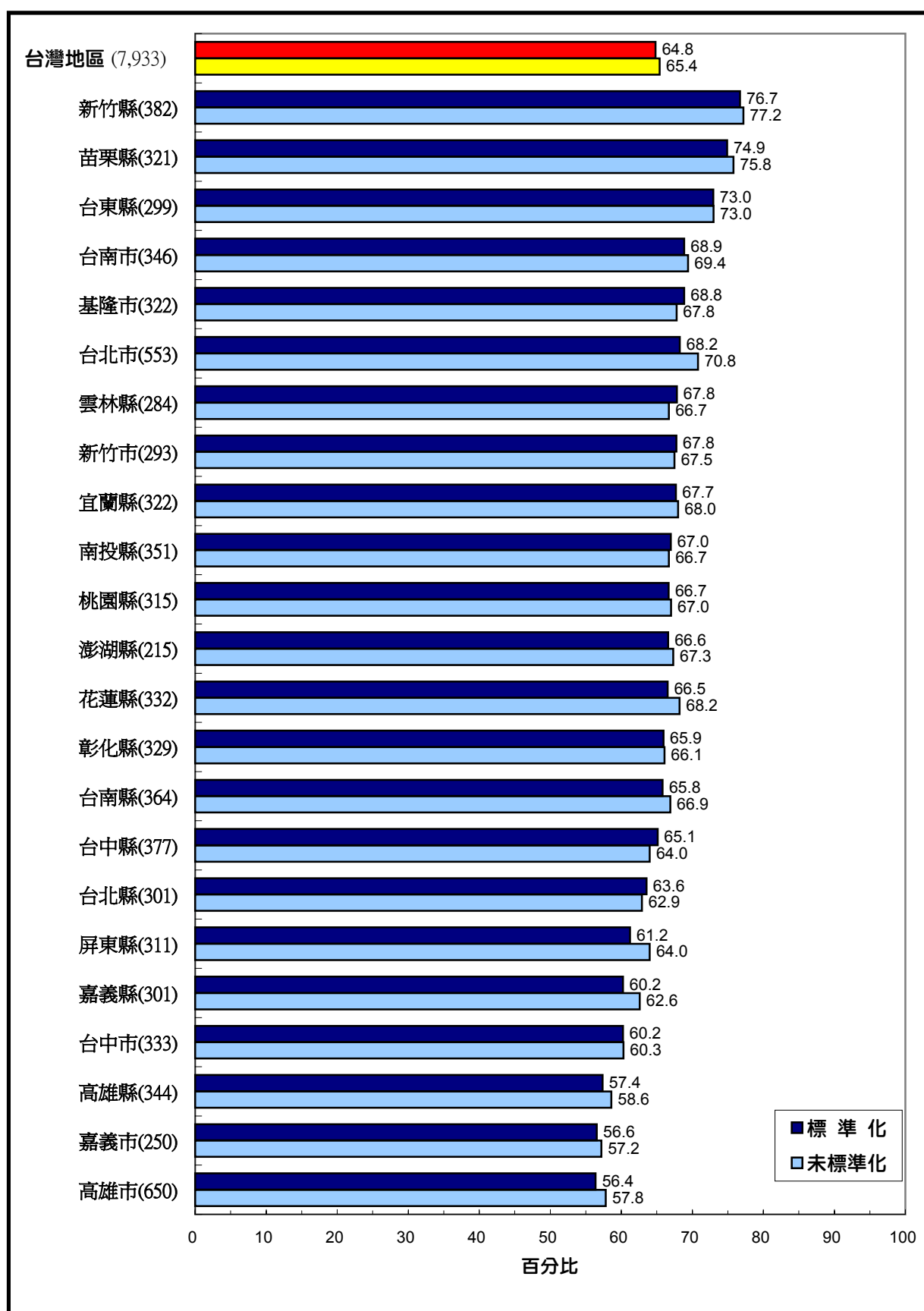
圖D44d-b. 未經標準化及年齡標準化之**十五歲以上女性**國人「**自述平常有在運動者，但平常並沒運動到流汗**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

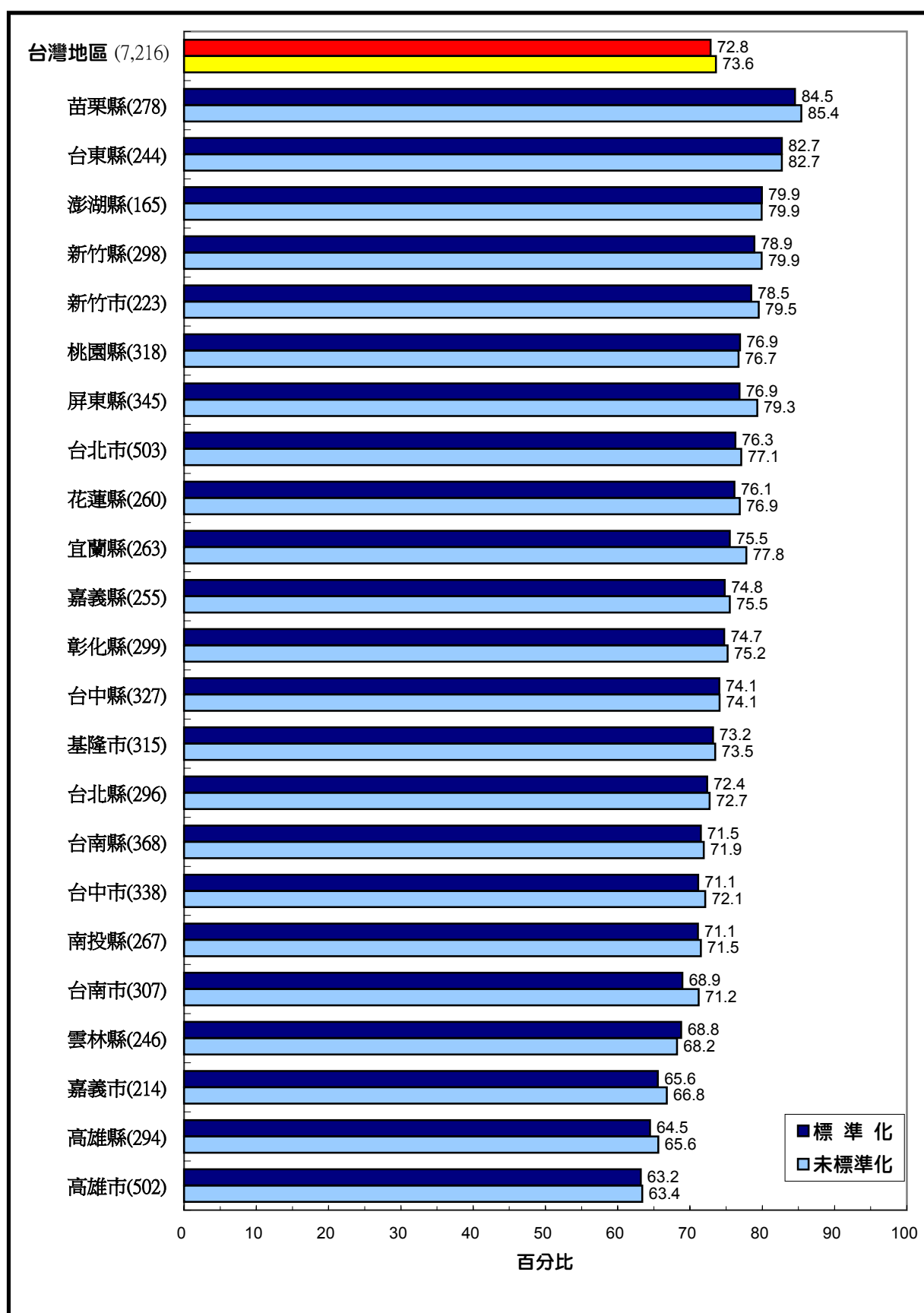
圖D44e-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「自述平常有在運動者，但沒運動到會喘」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

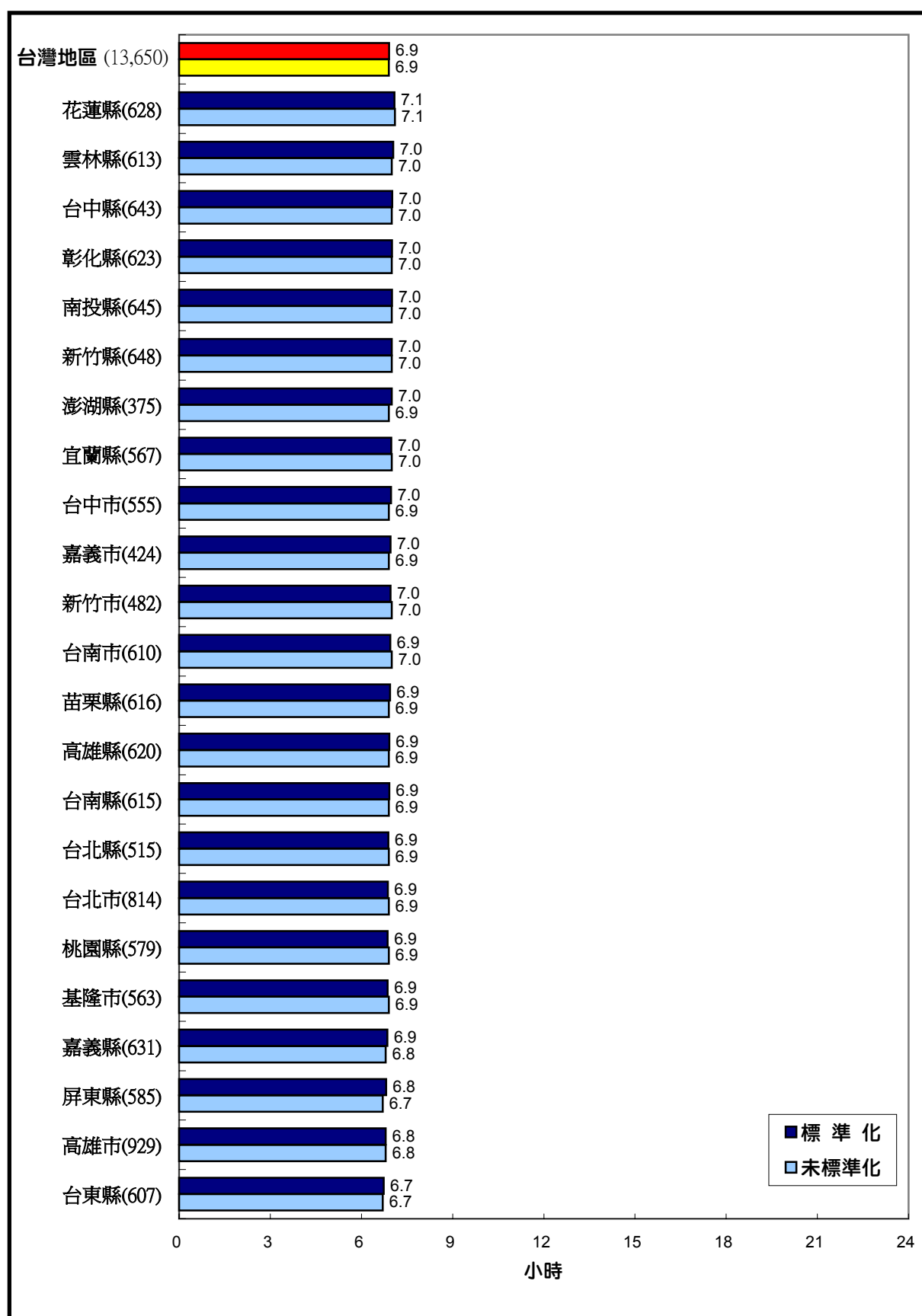
圖D44e-b. 未經標準化及年齡標準化之十五歲以上女性國人「自述平常有在運動者，但沒運動到會喘」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

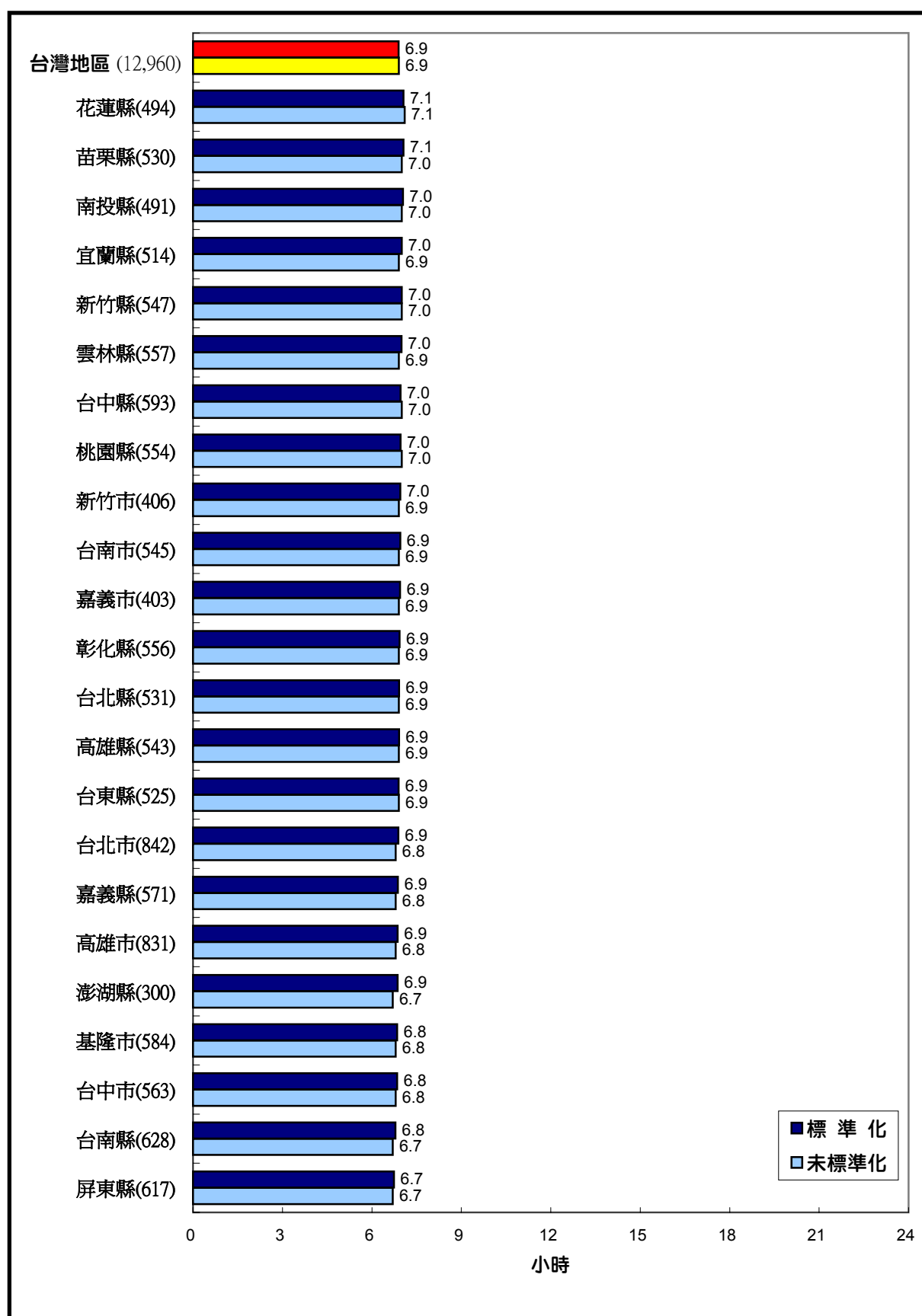
2. 百分比基數為平常有在做運動的人。

圖D45-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**平均每日每晚睡覺時數**」



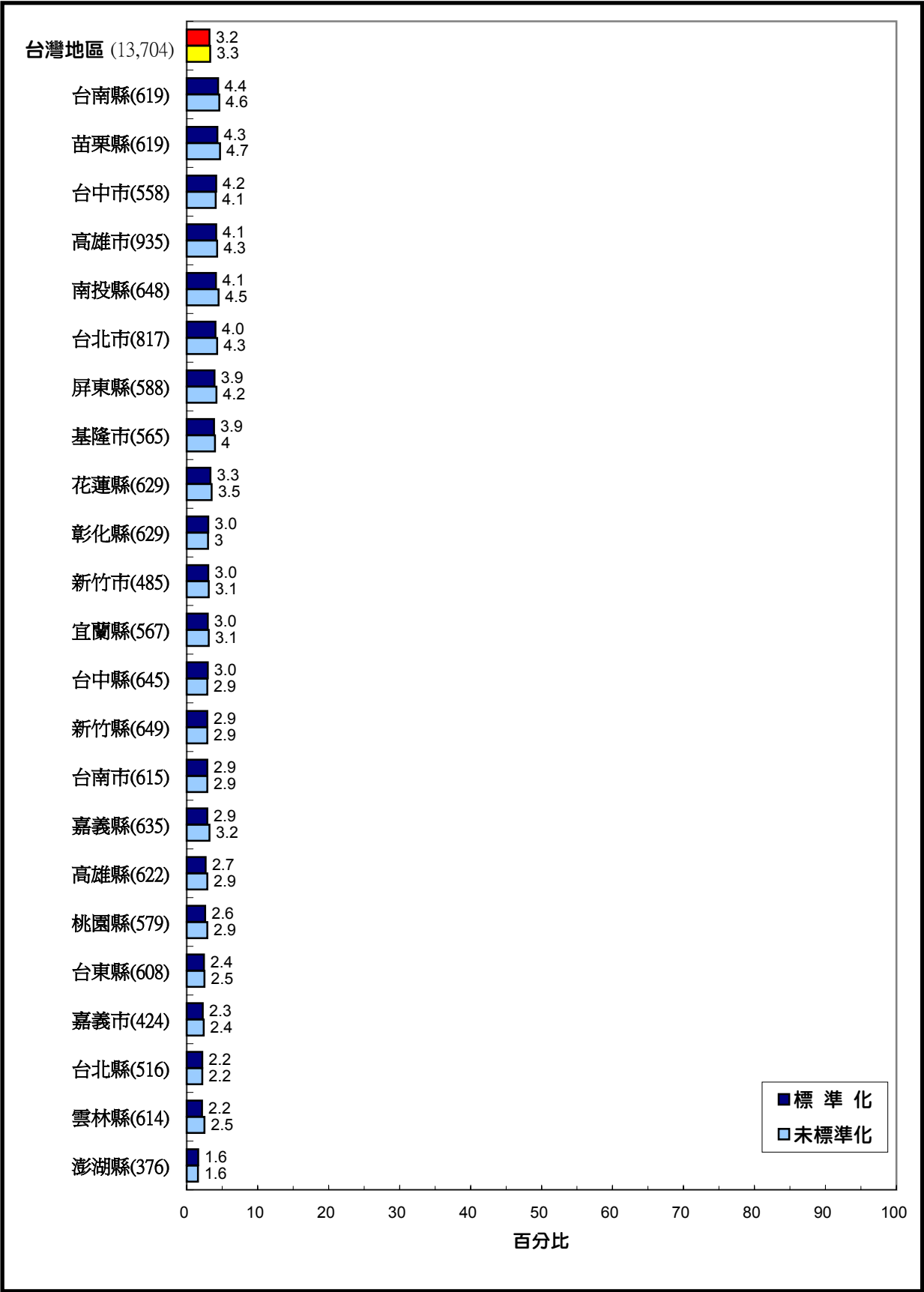
註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

圖D45-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**平均每日每晚睡覺時數**」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

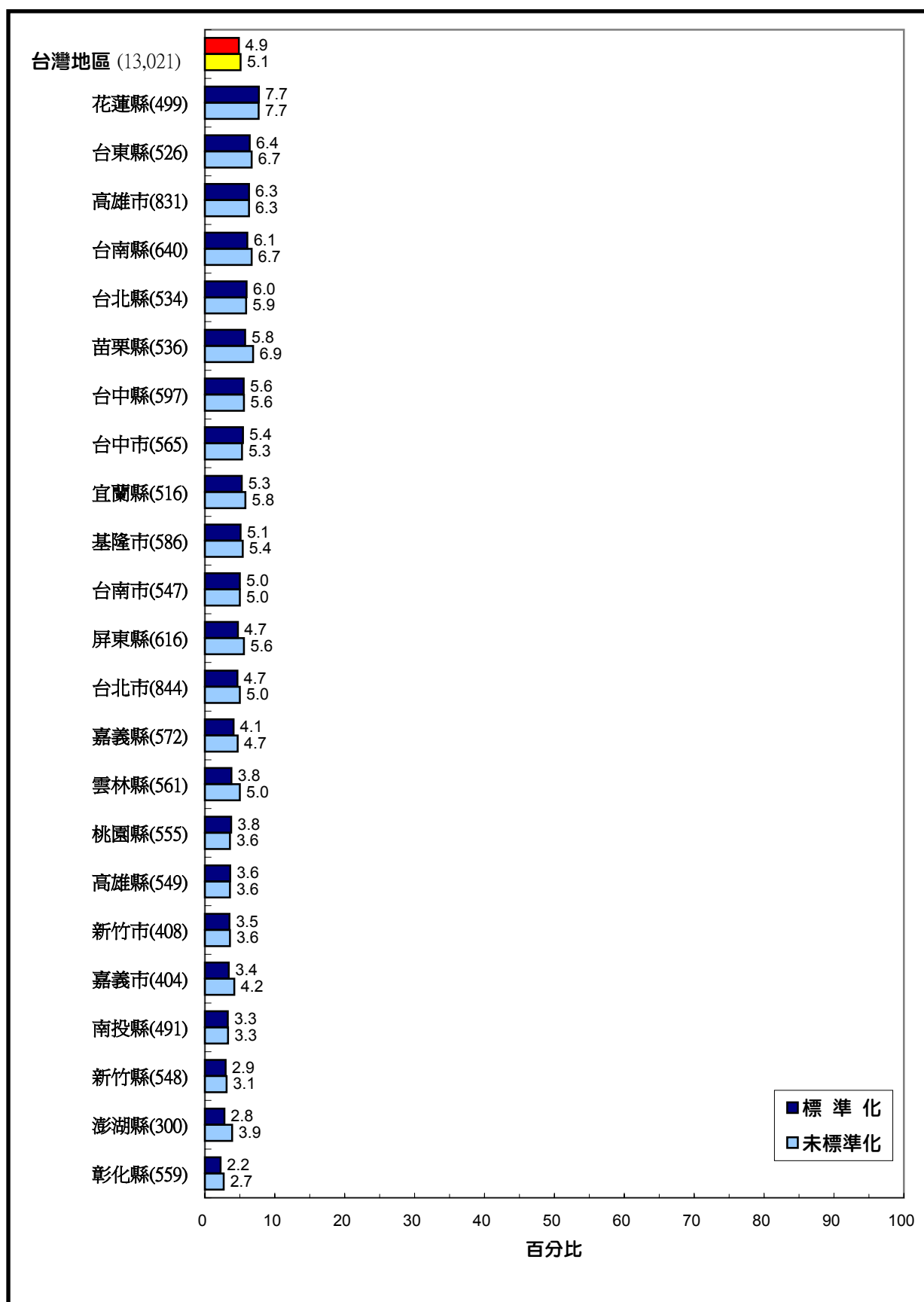
圖D45a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「經常有失眠或須靠安眠藥才能入睡的困擾的人」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

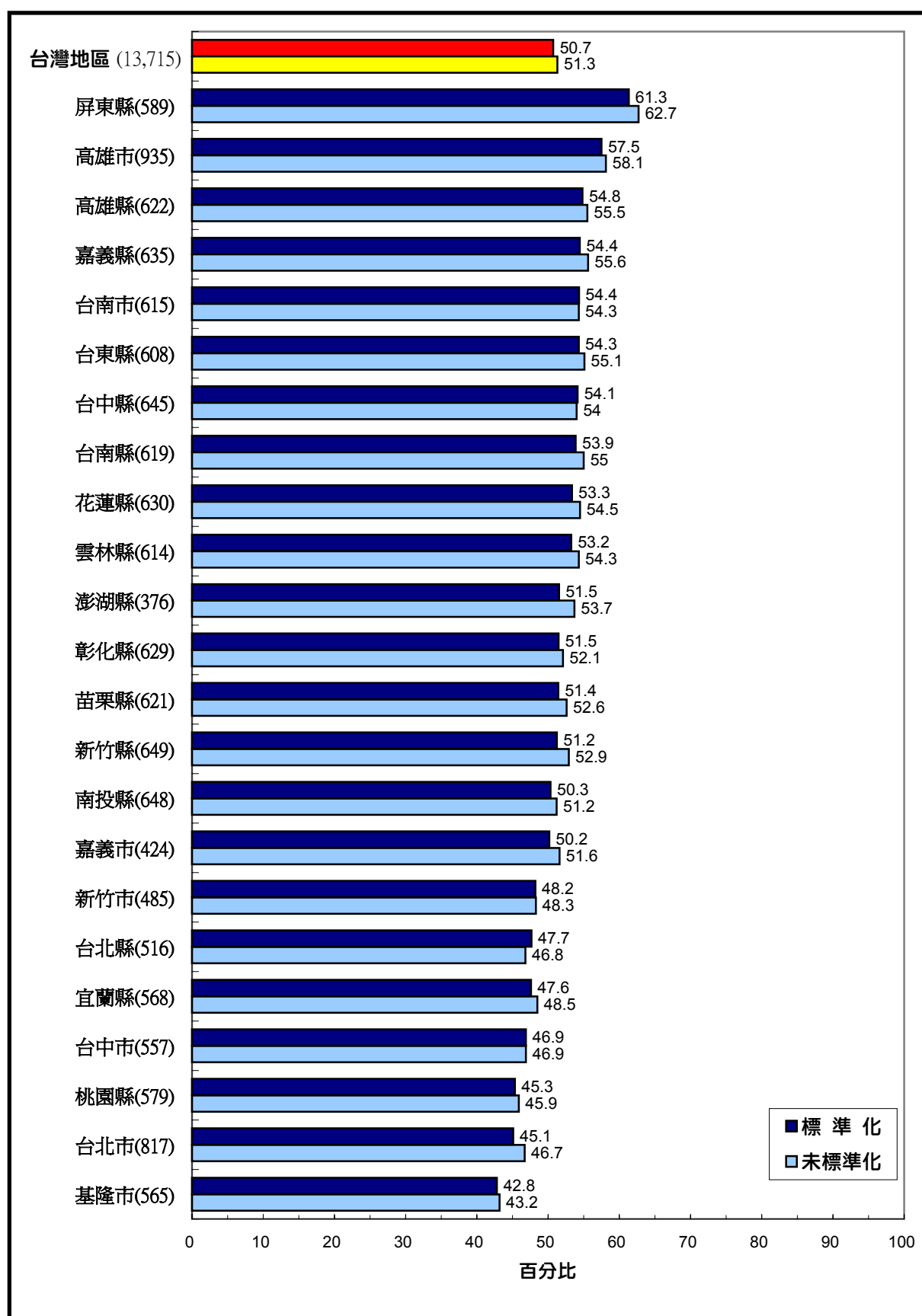


圖D45a-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**經常有失眠或須靠安眠藥才能入睡的困擾的人**」的百分比



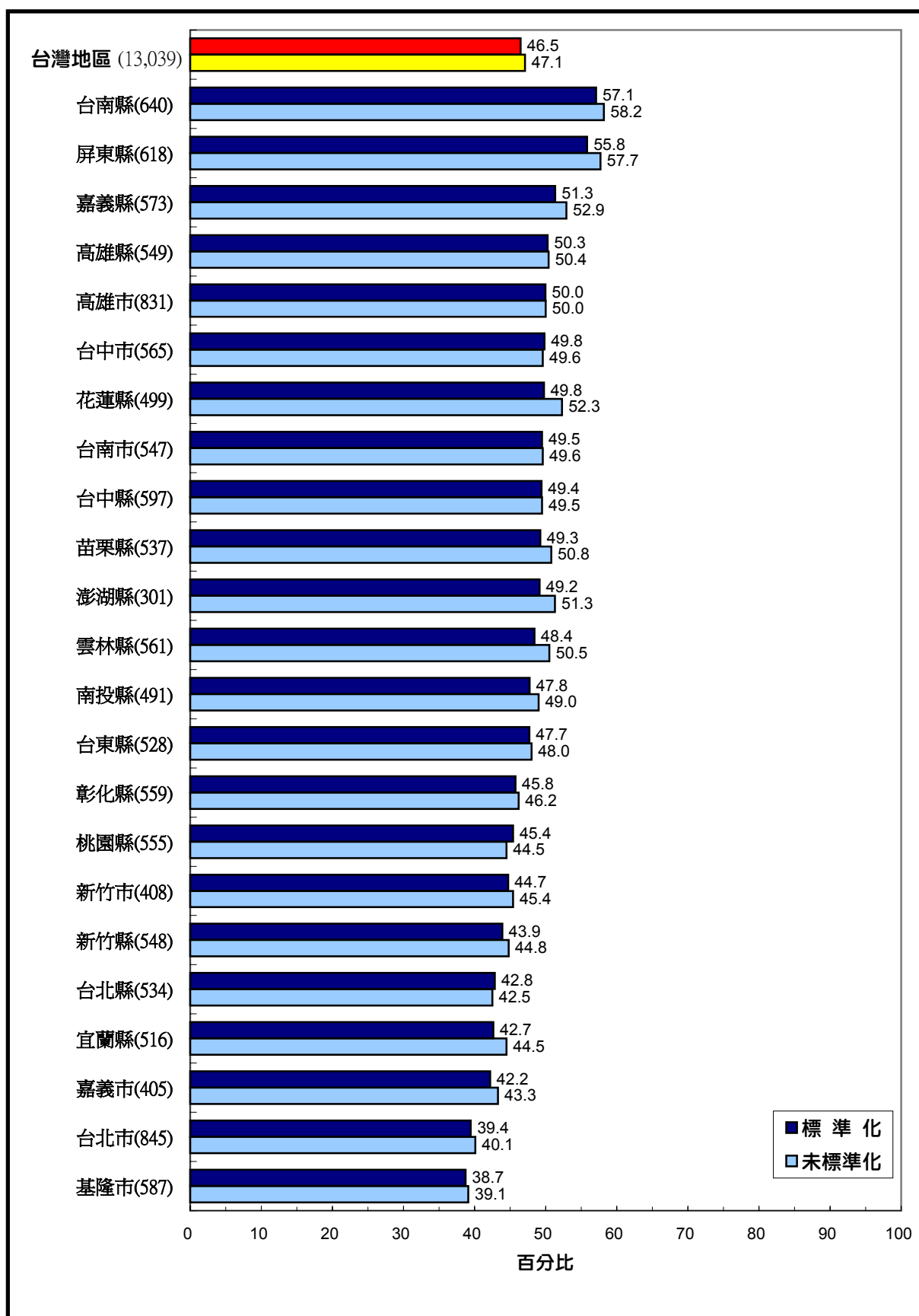
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D46-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**平常有睡午覺的人**」的百分比



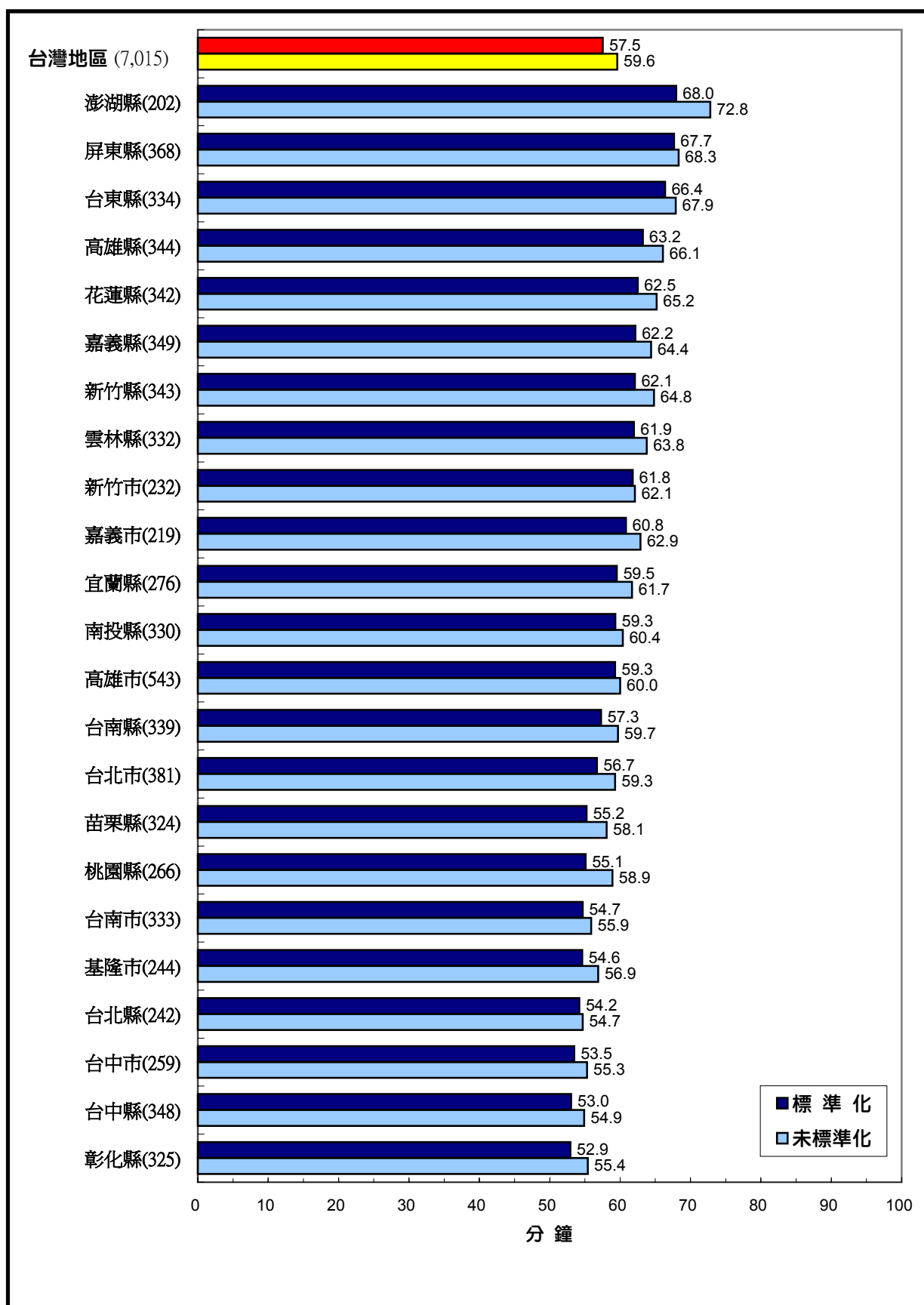
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D46-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「平常有睡午覺的人」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

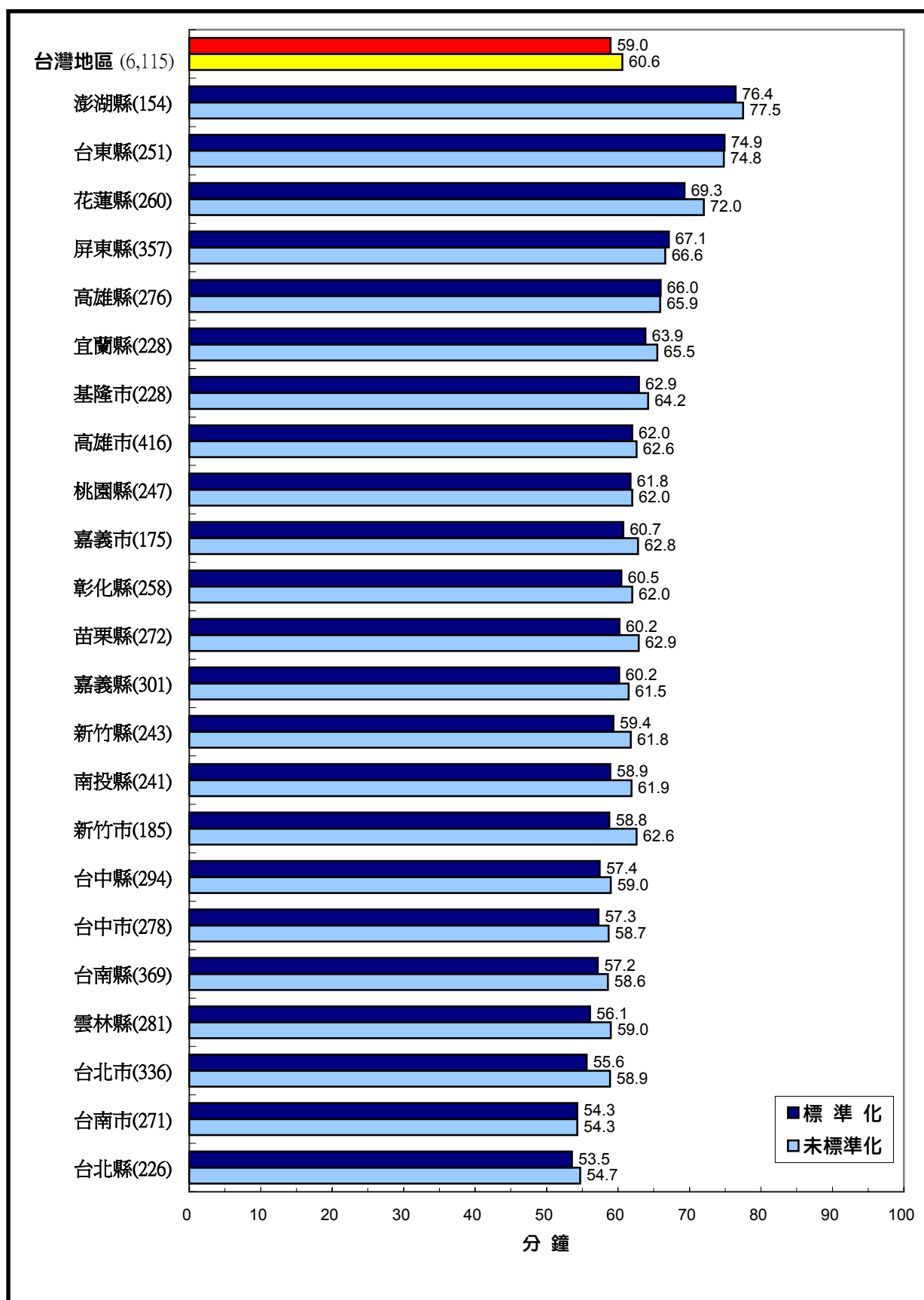
圖D46a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「有睡午覺習慣者，平均每日午睡分鐘數」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

2. 平均數基數為有睡午覺習慣的人。

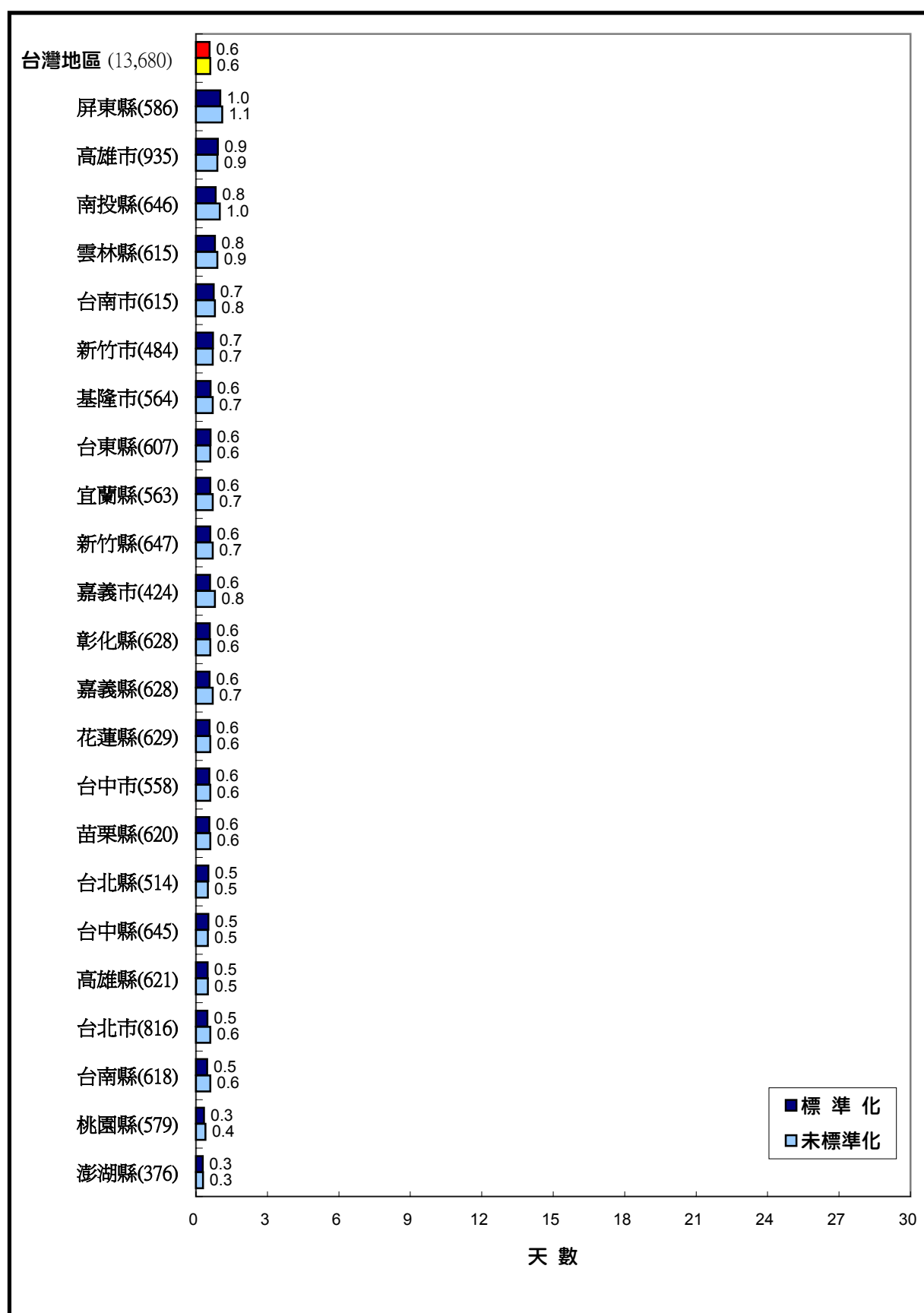
圖D46a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「有睡午覺習慣者，平均每日午睡分鐘數」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

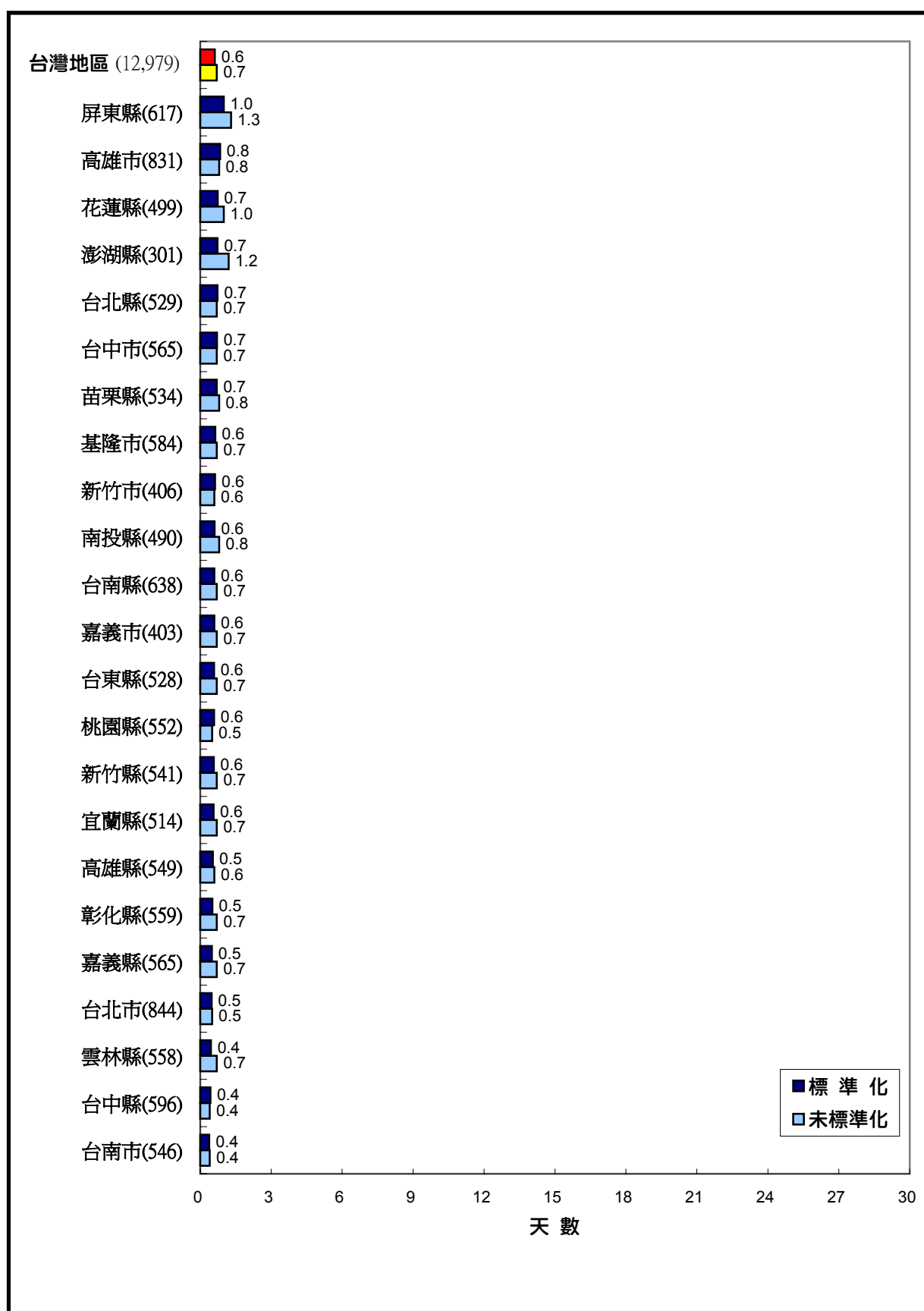
2. 平均數基數為有睡午覺習慣的人。

圖D47-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**過去一個月內，因身體或精神等因素，平均無法自我照顧(或做日常生活或休閒活動)的天數**」



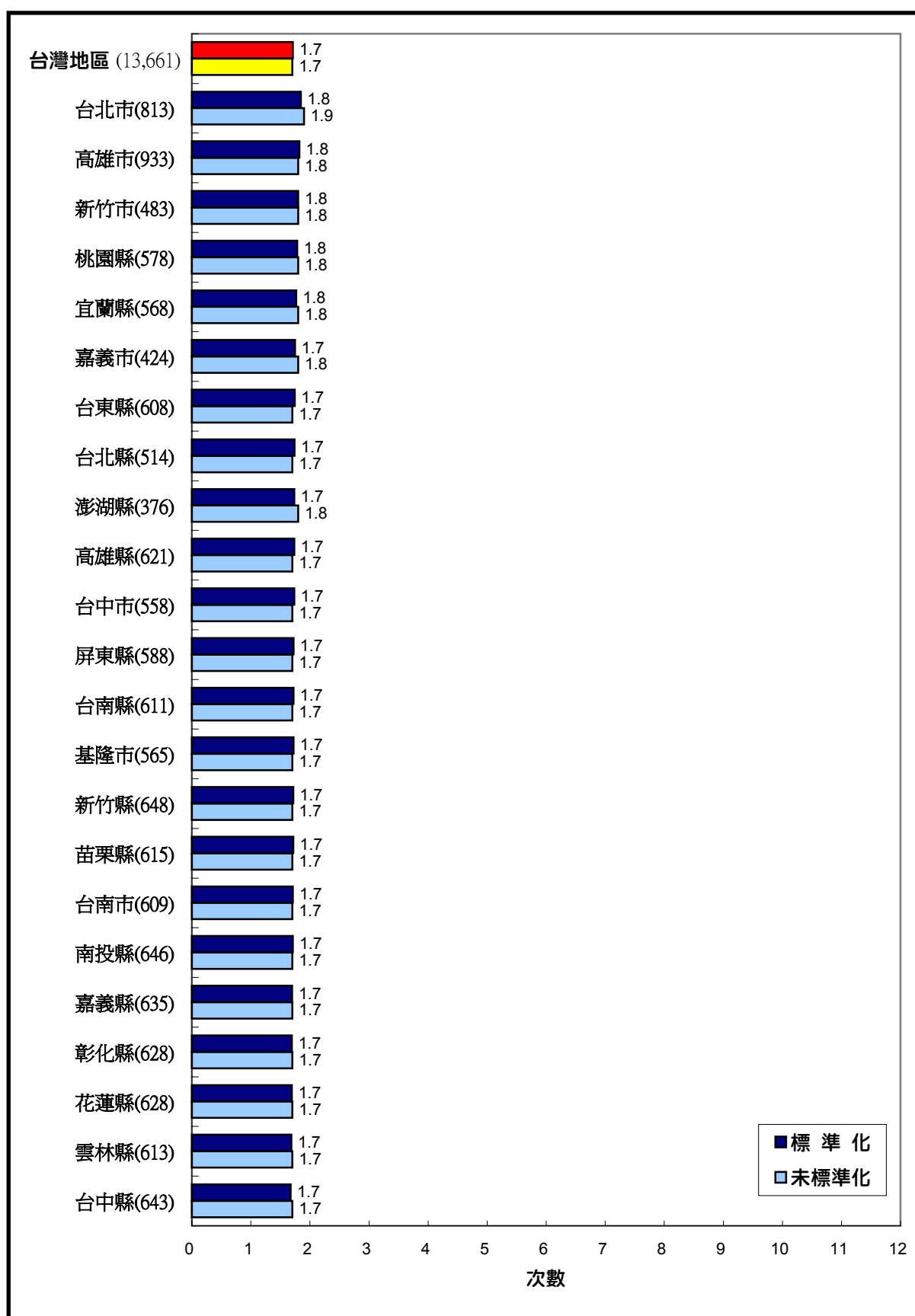
註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

圖D47-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「過去一個月內，因身體或精神等因素，平均無法自我照顧(或做日常生活或休閒活動)的天數」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

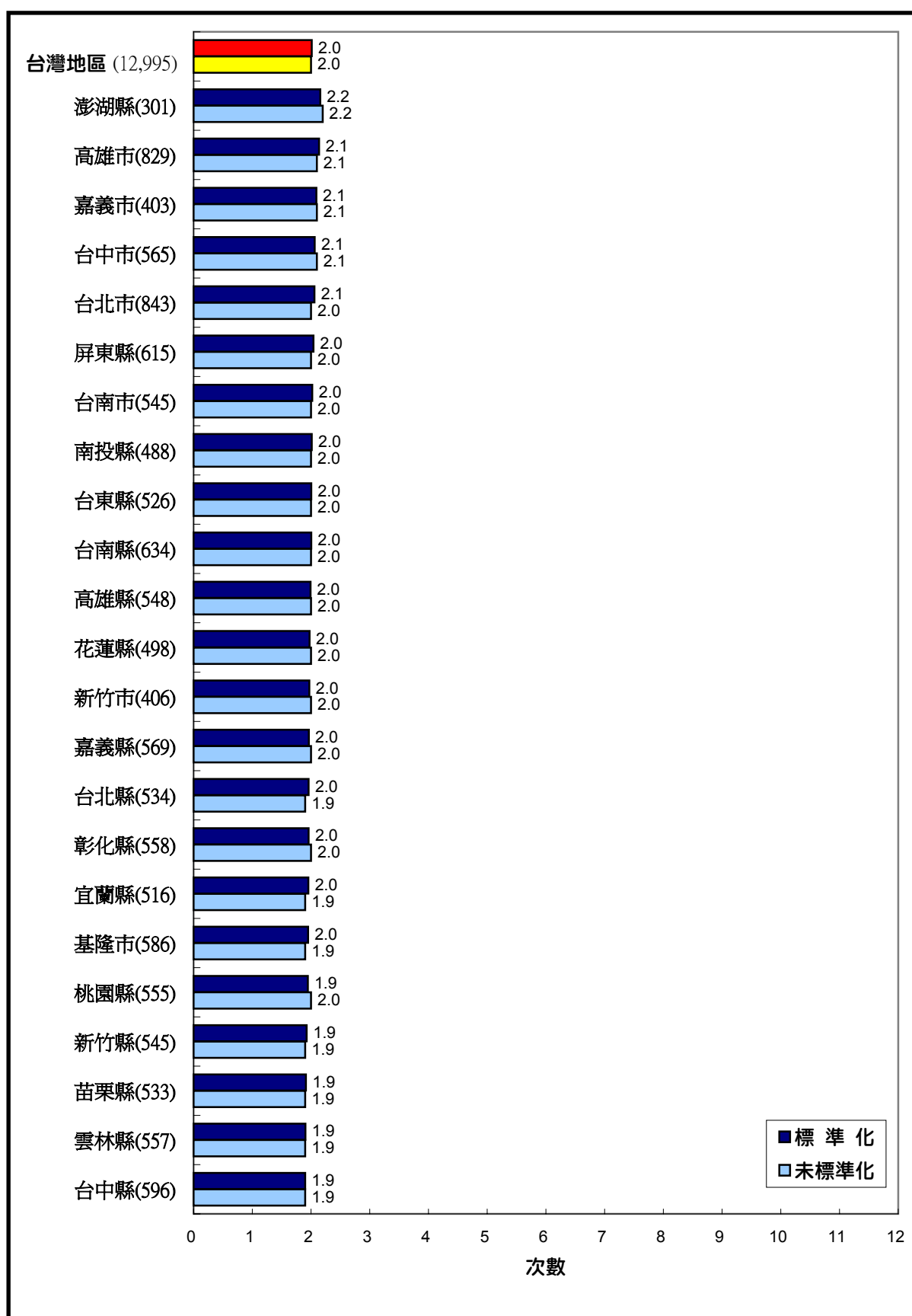
圖D48-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「平均每日潔牙次數」



註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

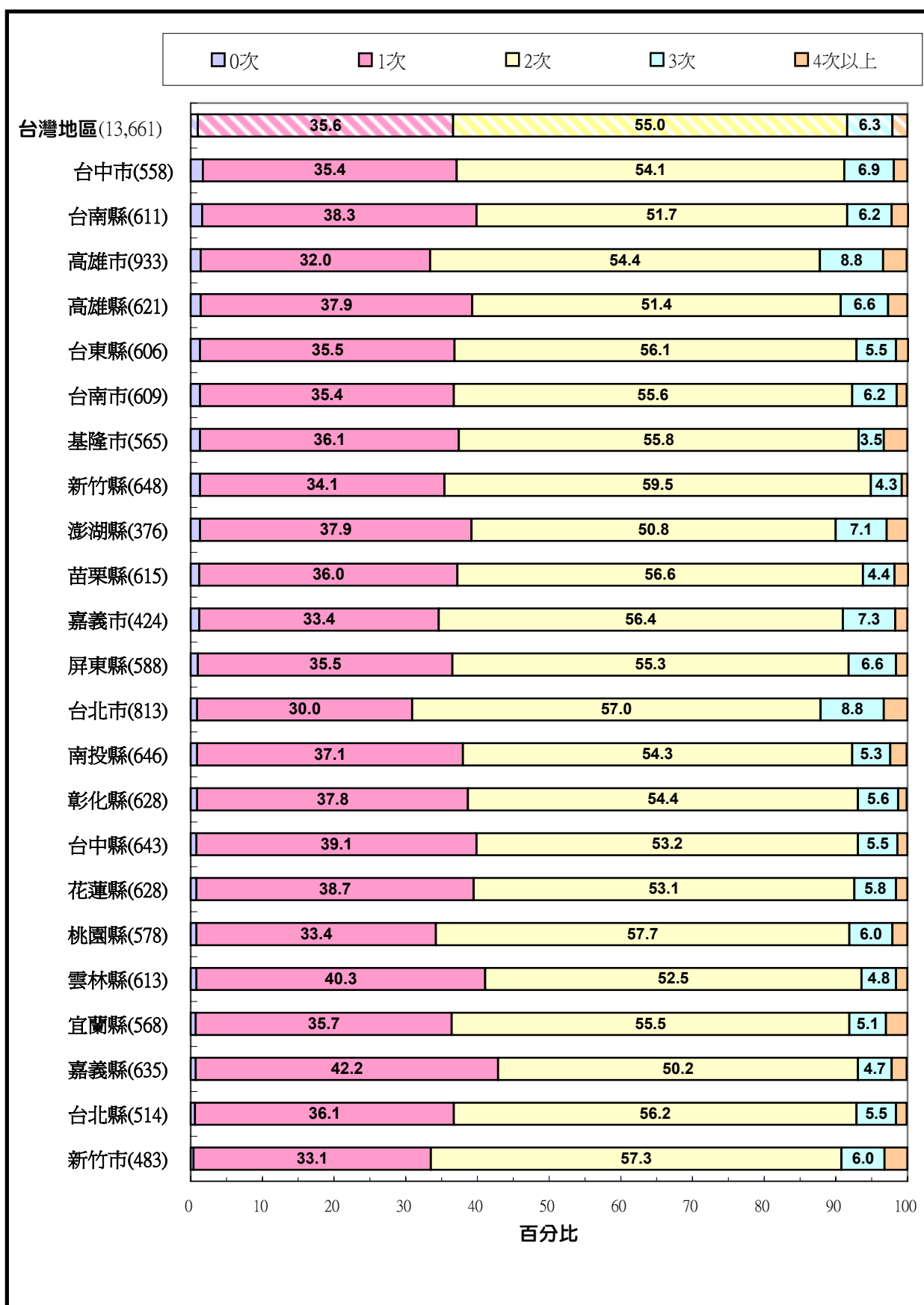


圖D48-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「平均每日潔牙次數」



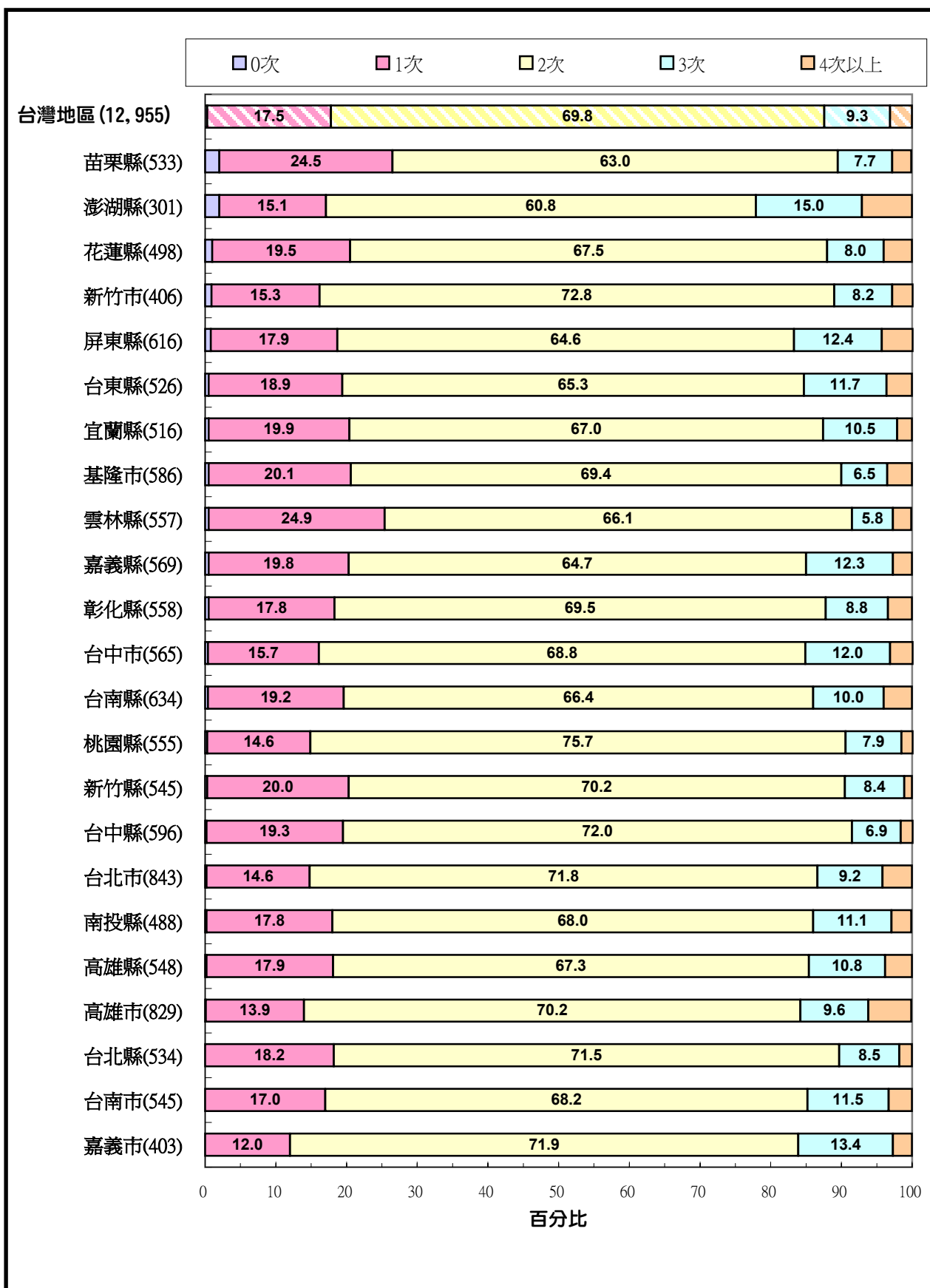
註：1. 括弧內數字為平均數基數「加權樣本數」。

圖D48.1-a. 未經年齡標準化之**十五歲以上男性**國人之「**每日潔牙次數**」的百分比分配



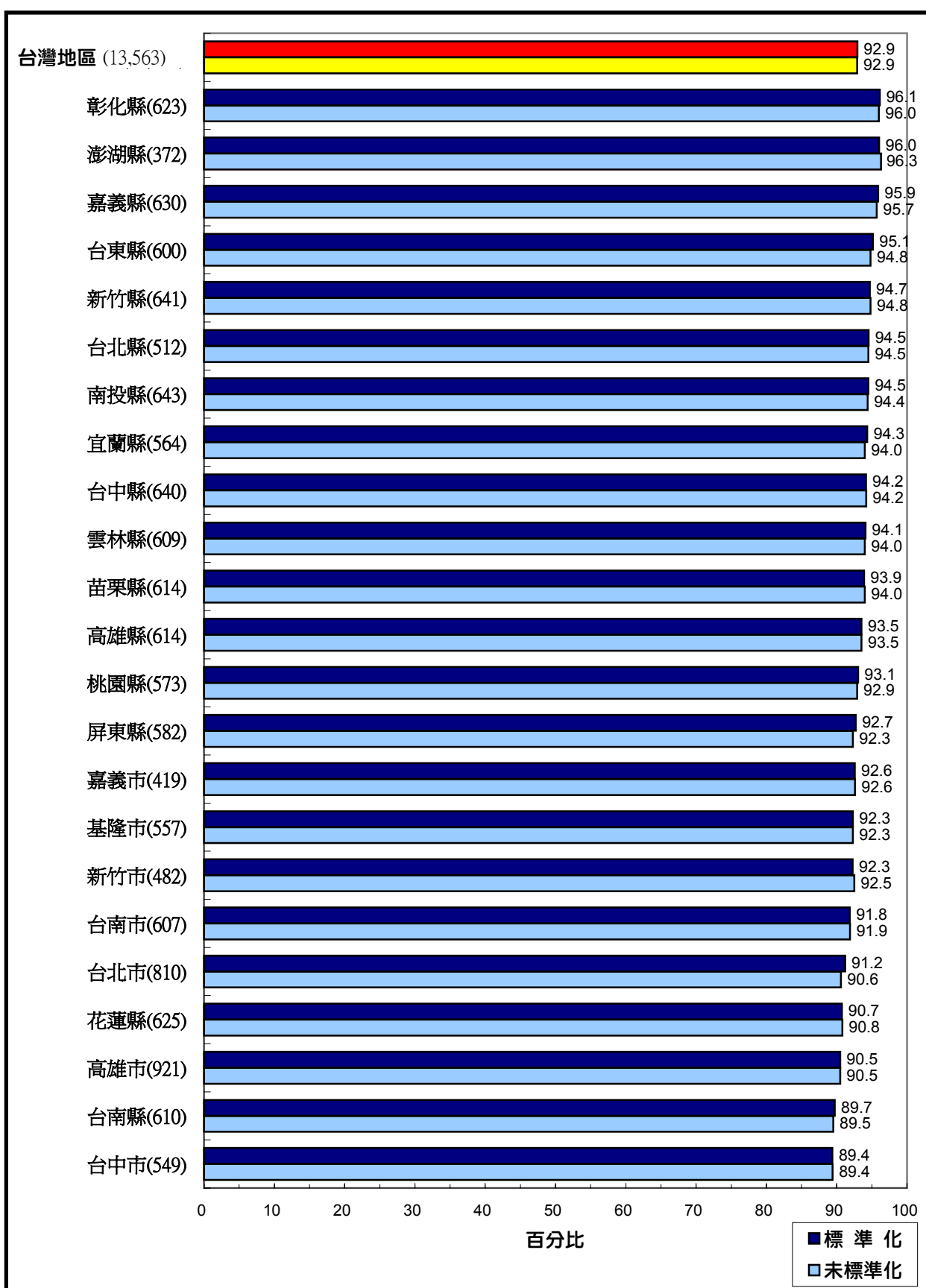
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48.1-b. 未經年齡標準化之**十五歲以上女性**國人之「**每日潔牙次數**」的百分比分配



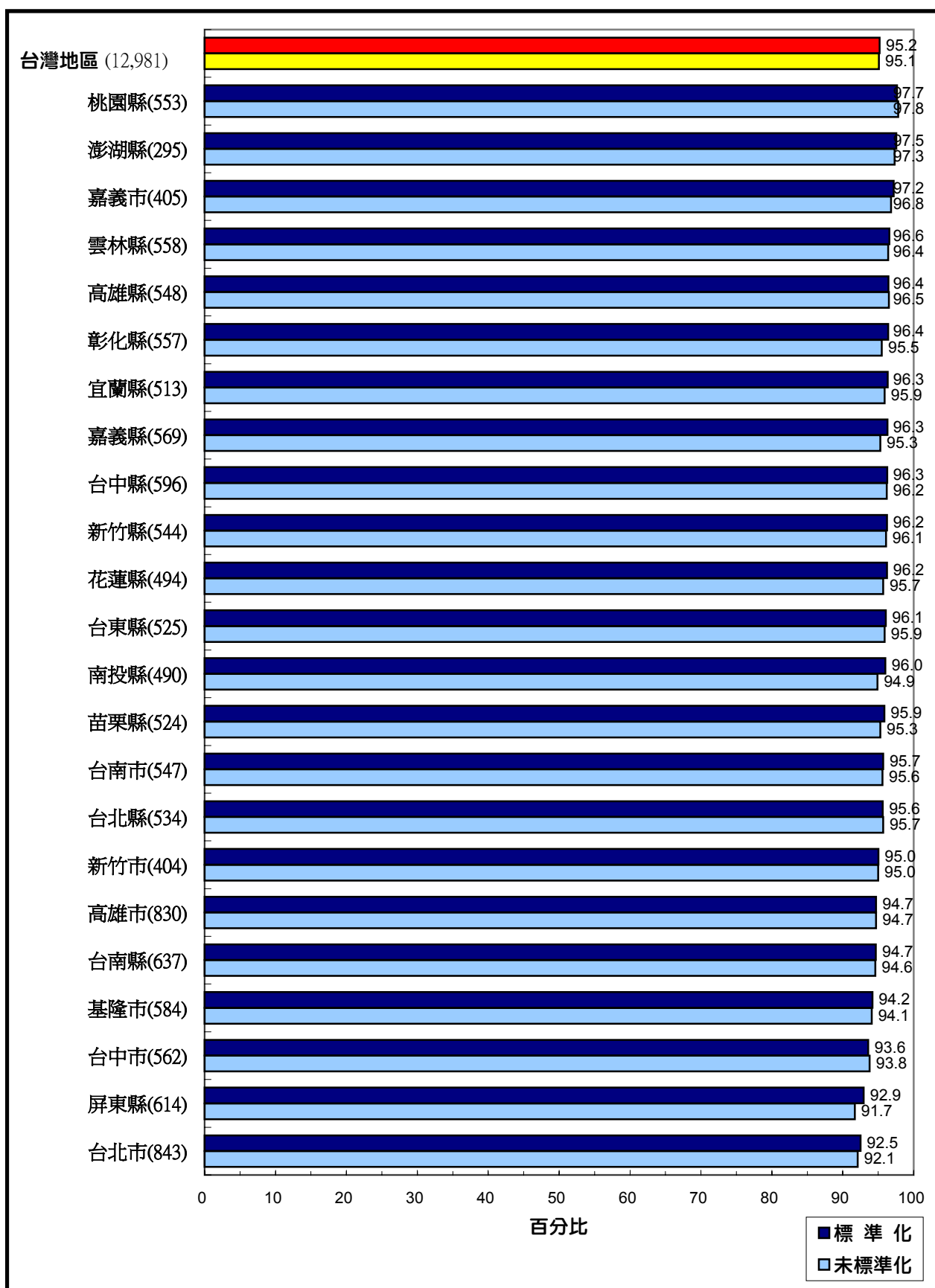
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**早上起床後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



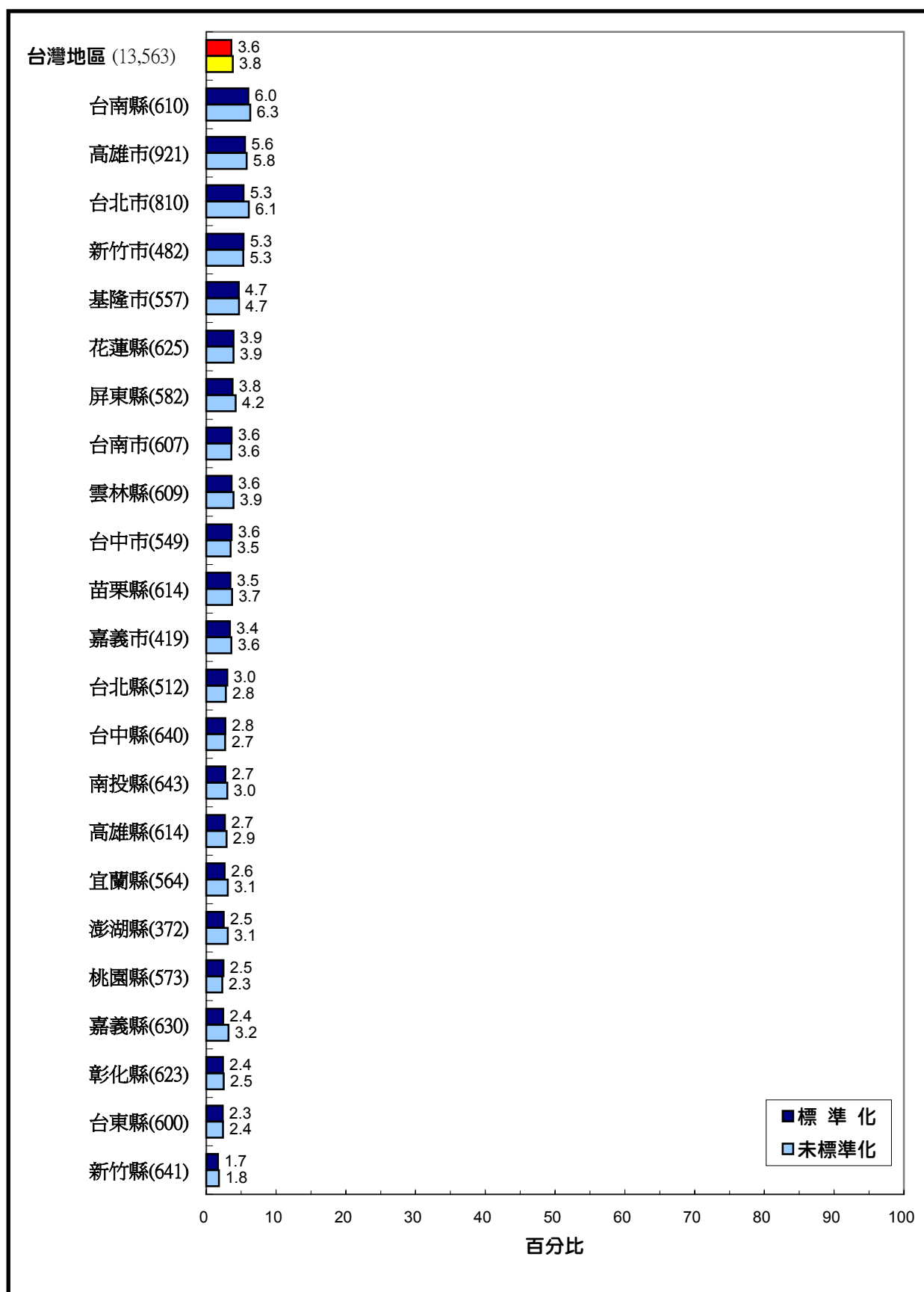
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a1-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「早上起床後，刷牙(或清潔活動假牙)」的百分比



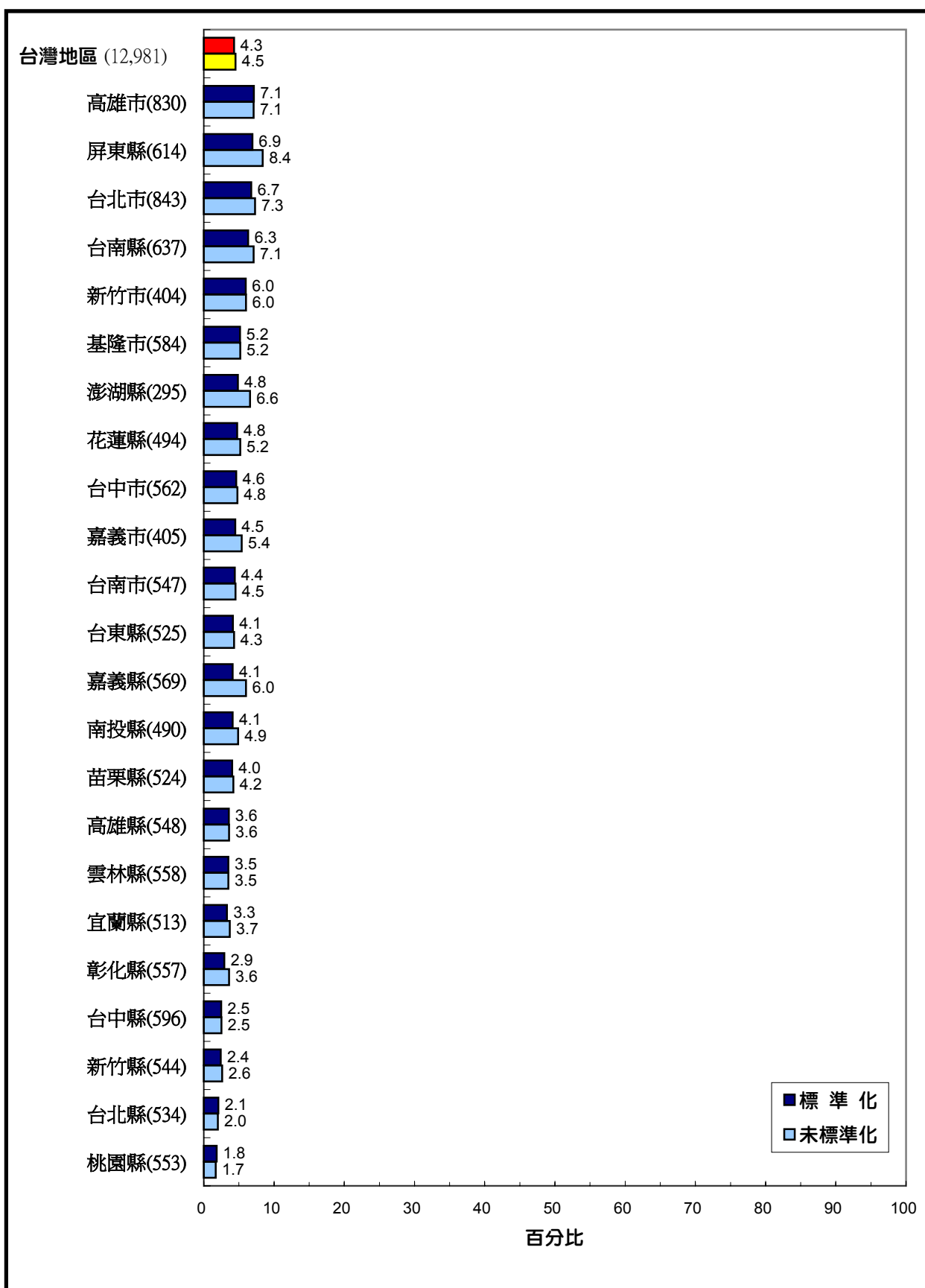
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**早餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



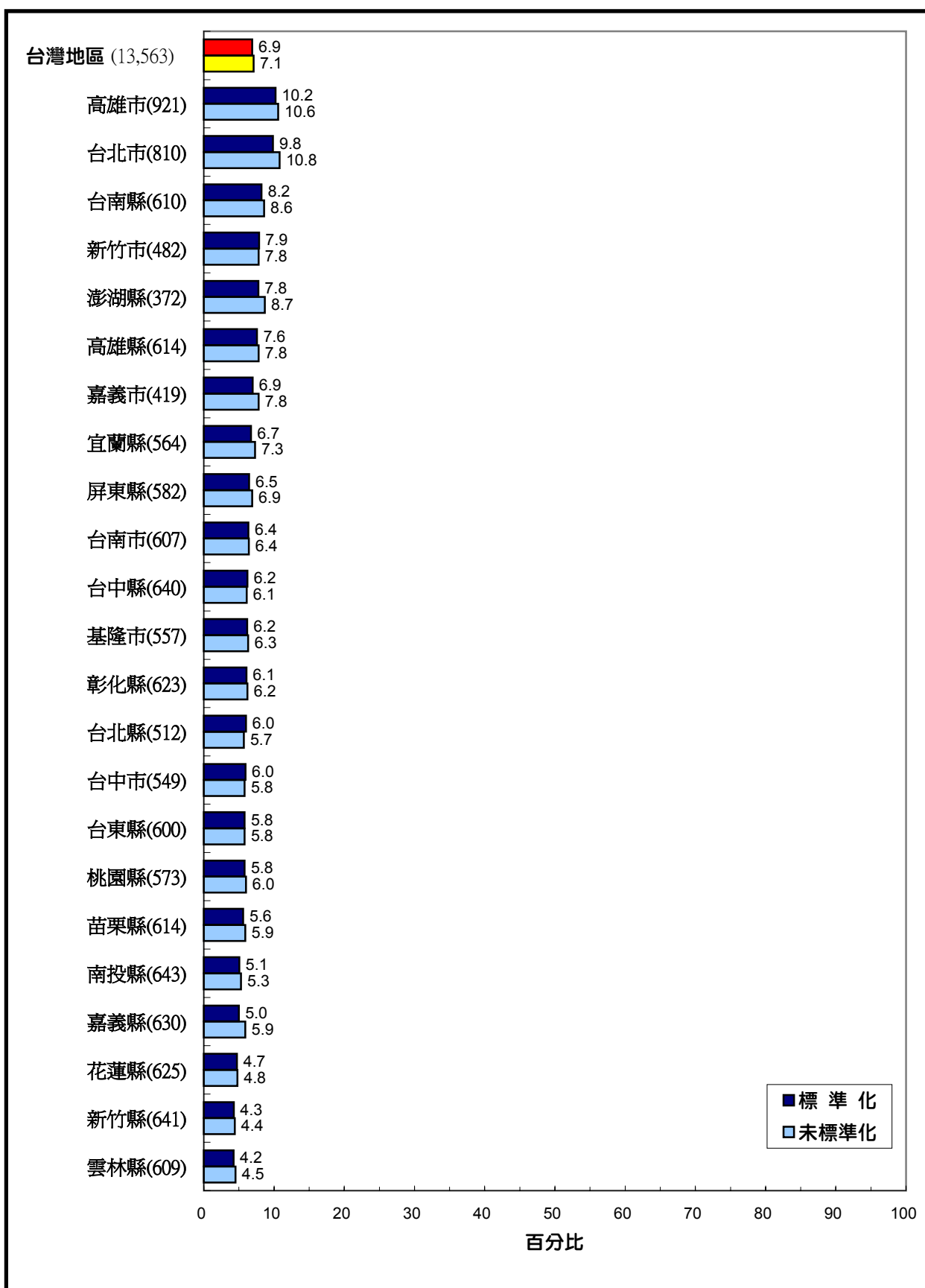
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a2-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**早餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

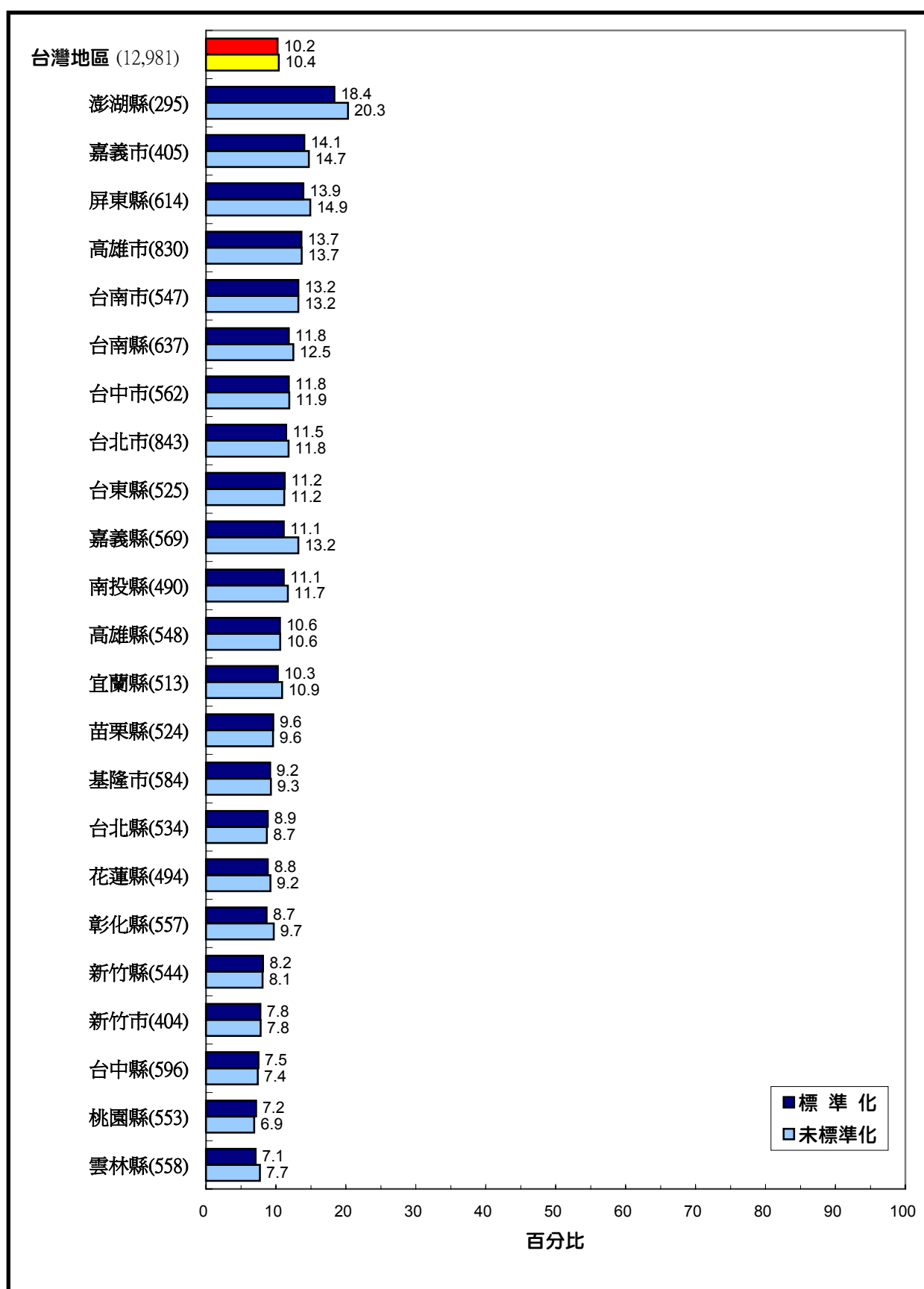
圖D48a3-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**午餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

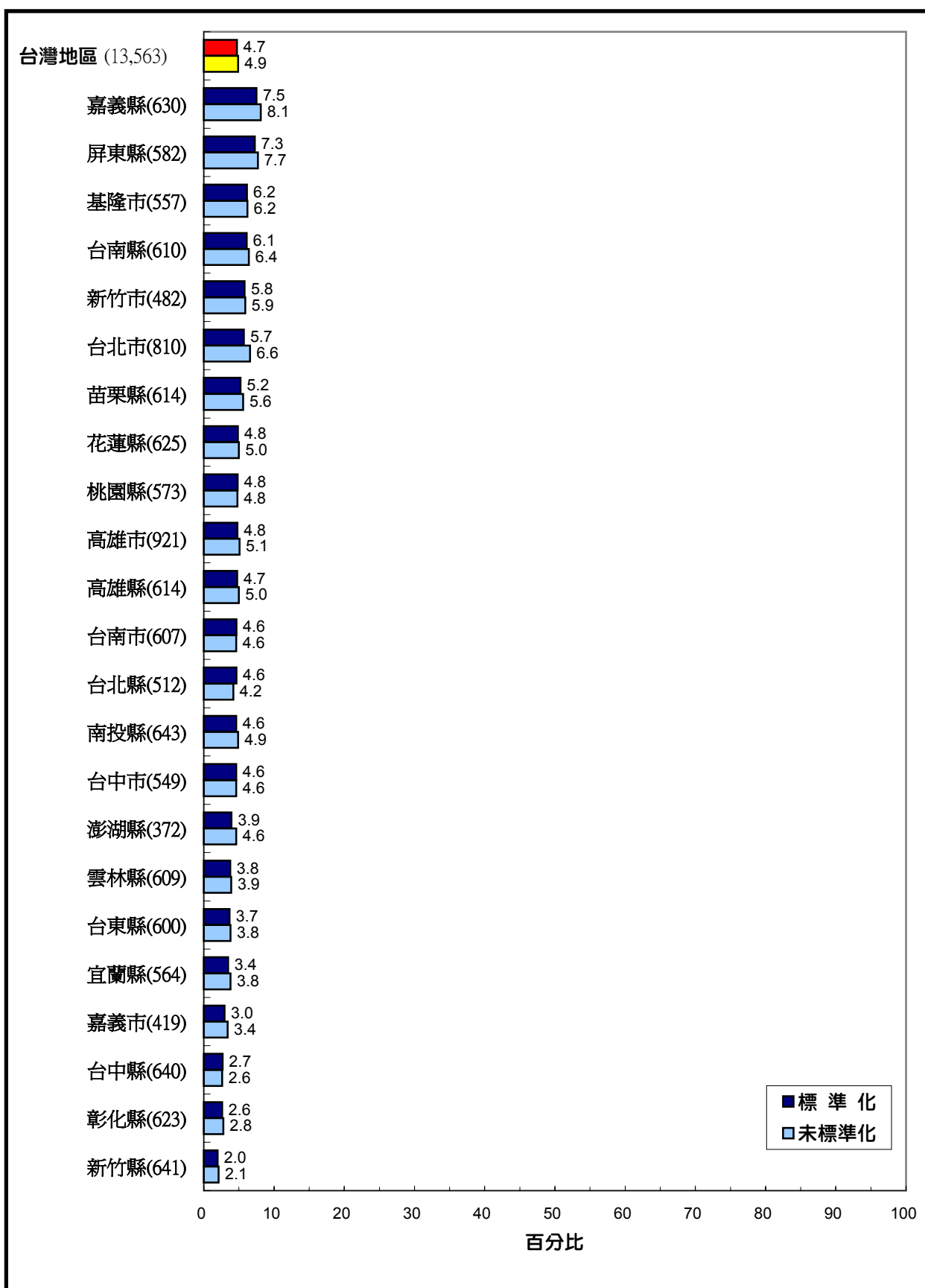


圖D48a3-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**午餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



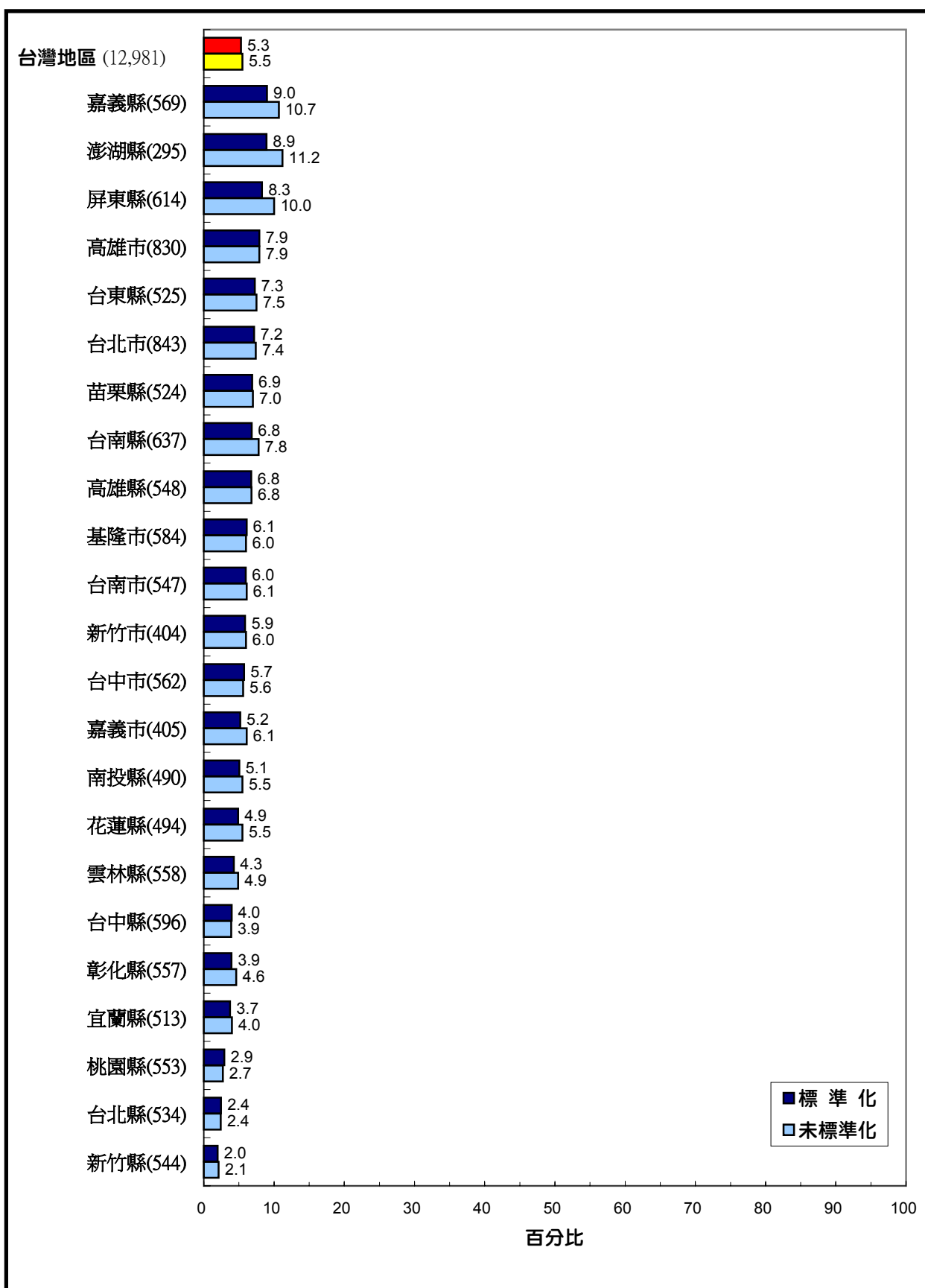
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a4-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**晚餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



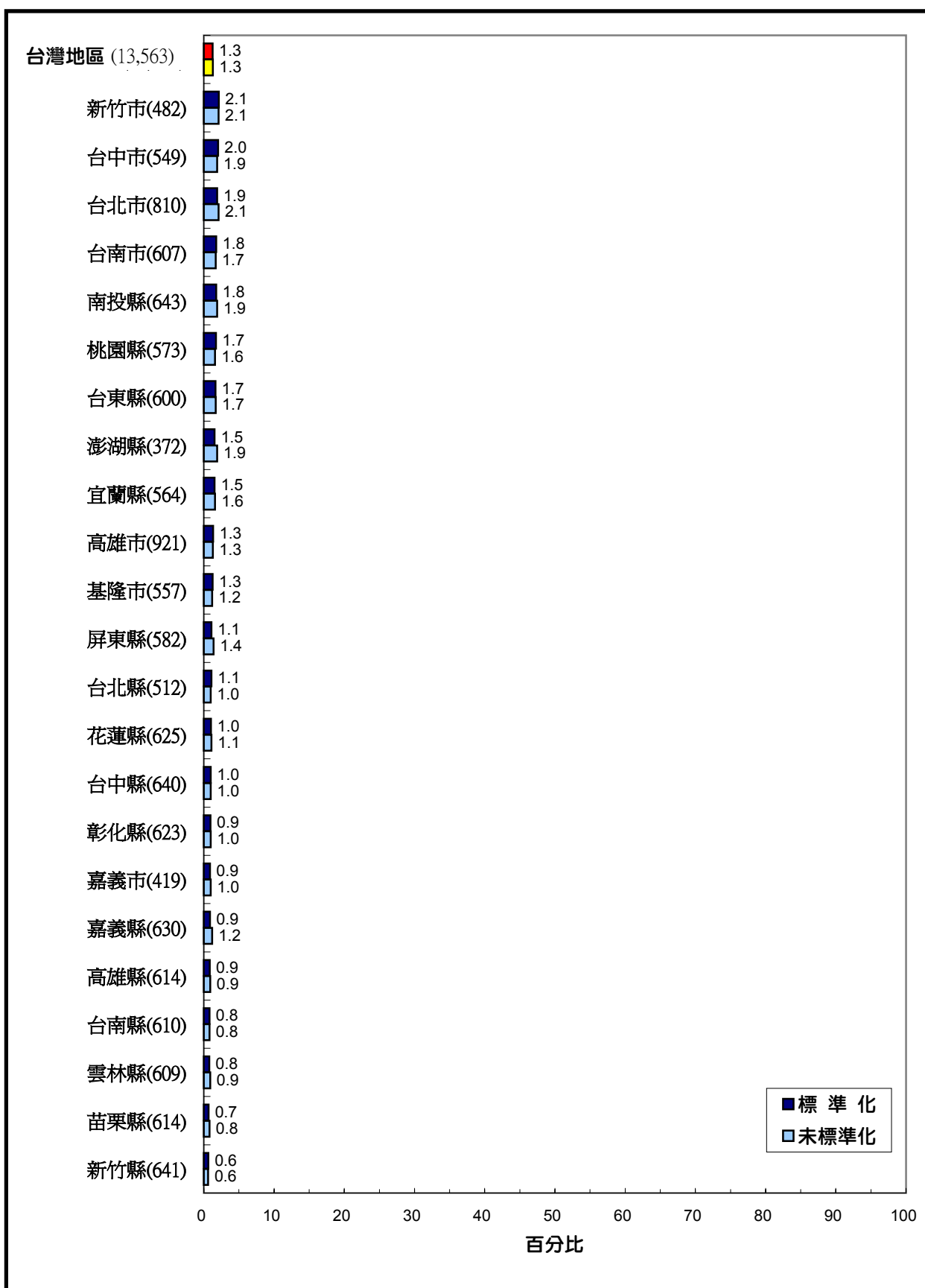
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a4-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**晚餐後，刷牙(或清潔活動假牙)**」的百分比



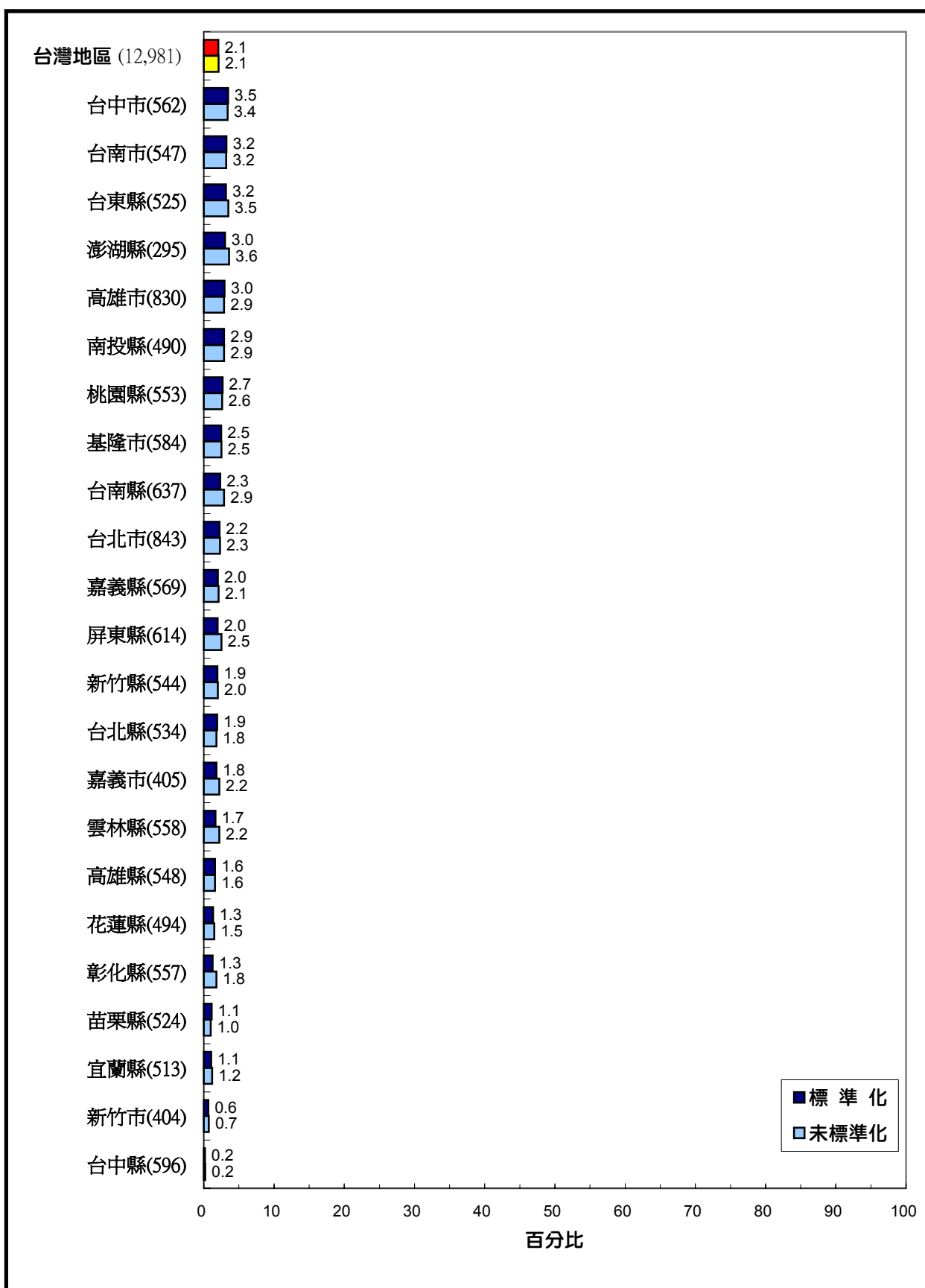
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a5-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**每次吃完點心後，刷牙**  
**(或清潔活動假牙)**」的百分比



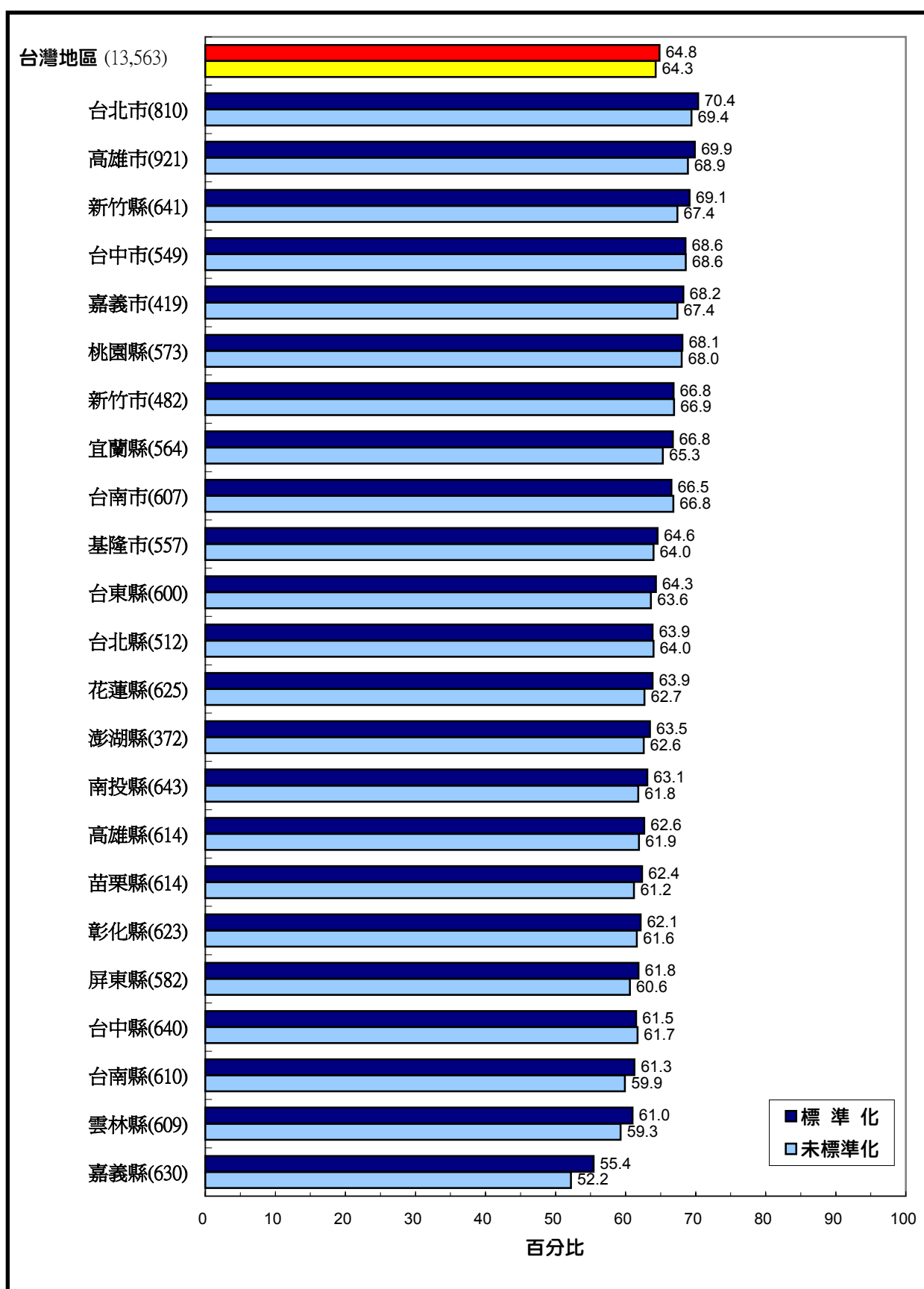
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a5-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**每次吃完點心後，刷牙**  
**(或清潔活動假牙)**」的百分比



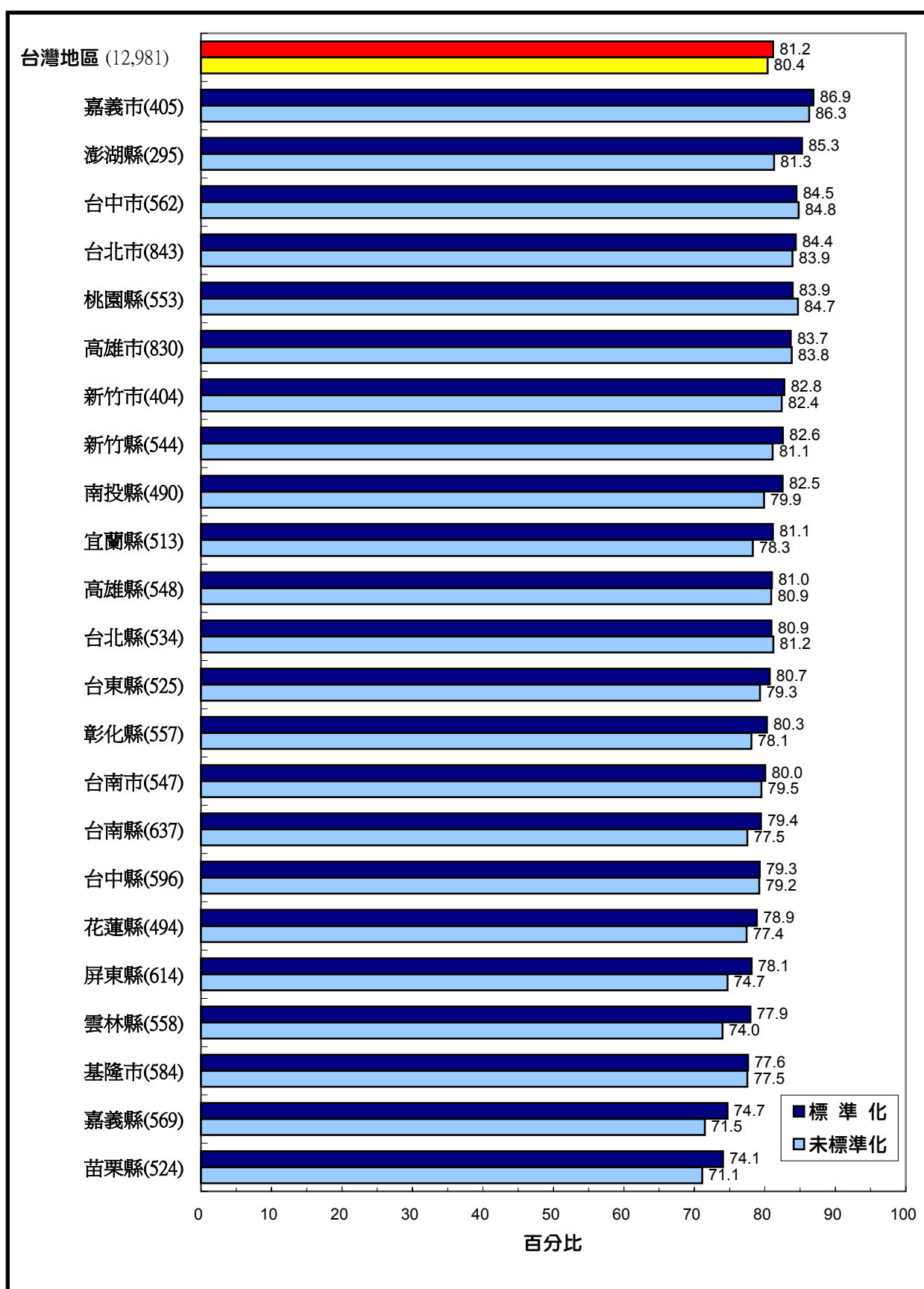
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a6-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**睡覺前，刷牙（或清潔活動假牙）**」的百分比



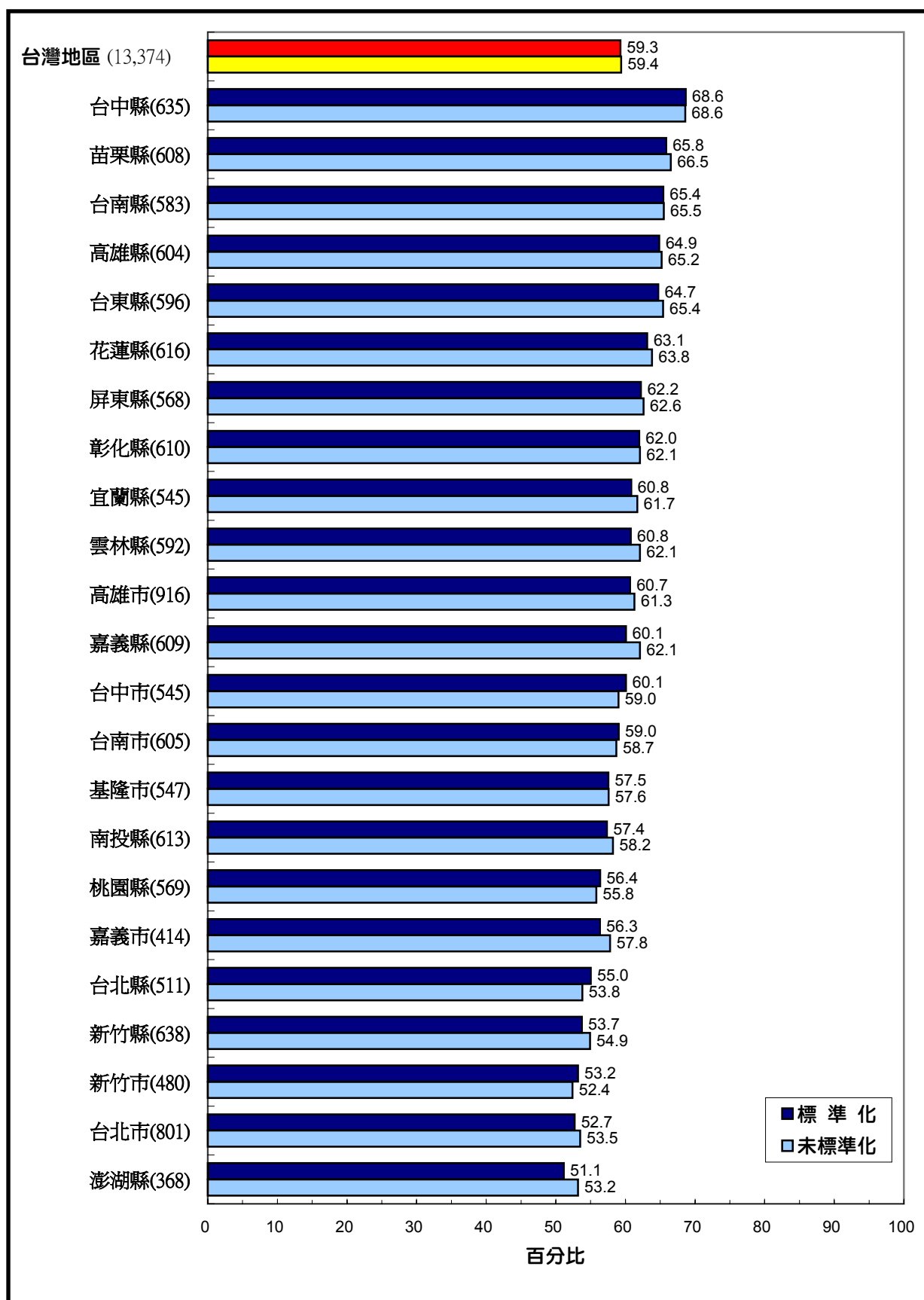
註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48a6-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「睡覺前，刷牙（或清潔活動假牙）」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D48b-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「完全沒有使用牙線(或牙線棒)習慣」的百分比

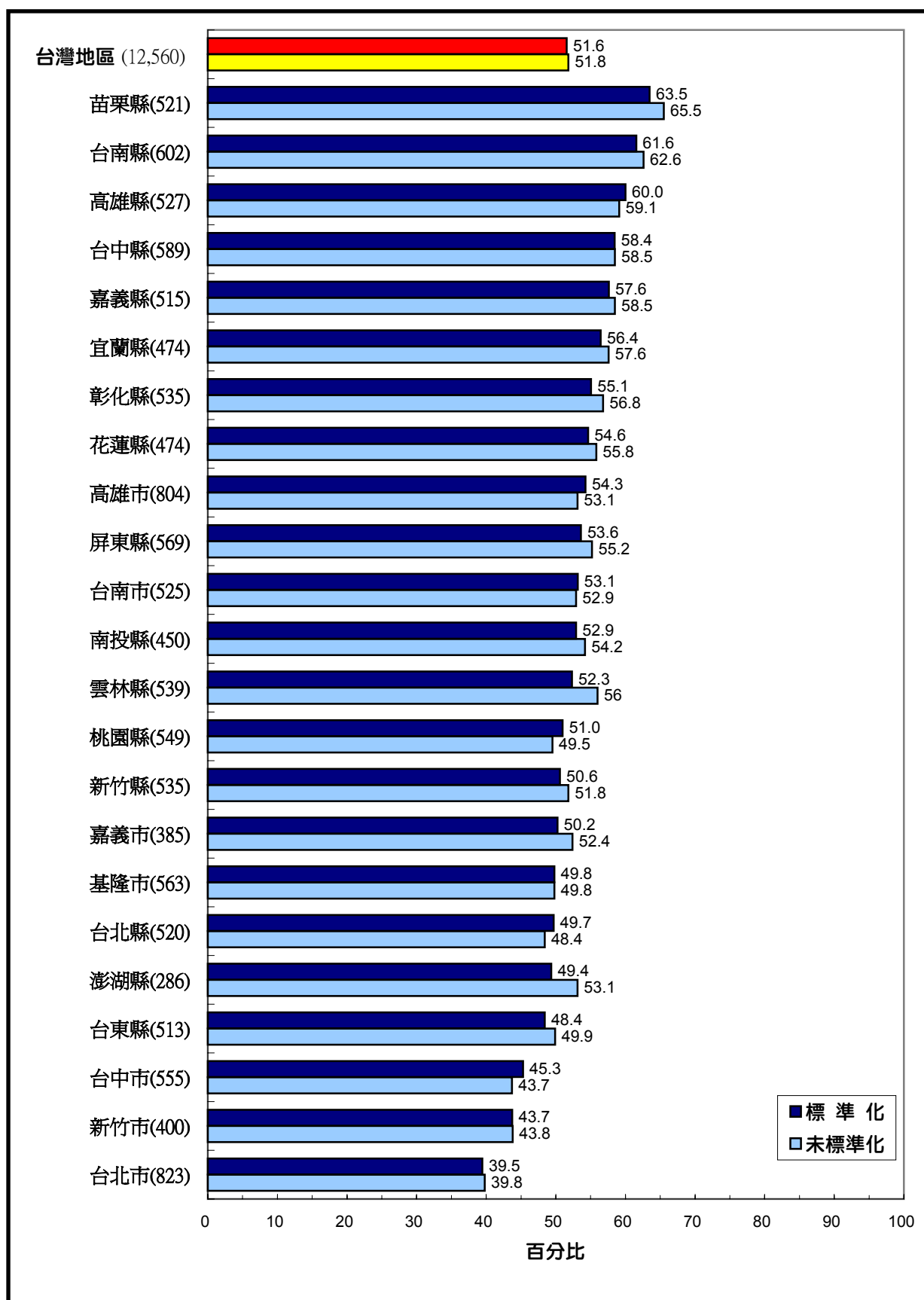


註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除全口假牙之個案。



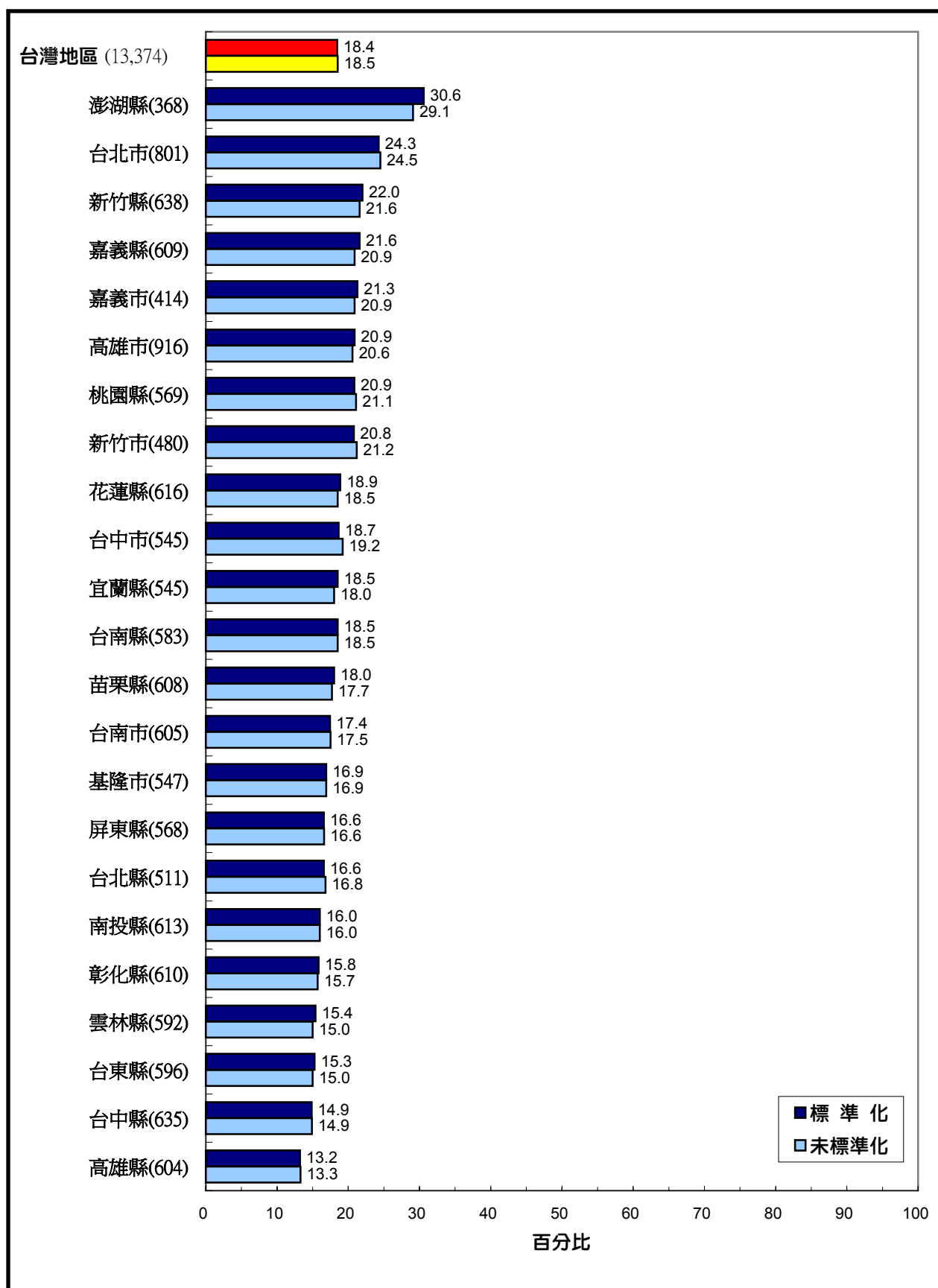
圖D48b-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**完全沒有使用牙線(或牙線棒)習慣**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除全口假牙之個案。

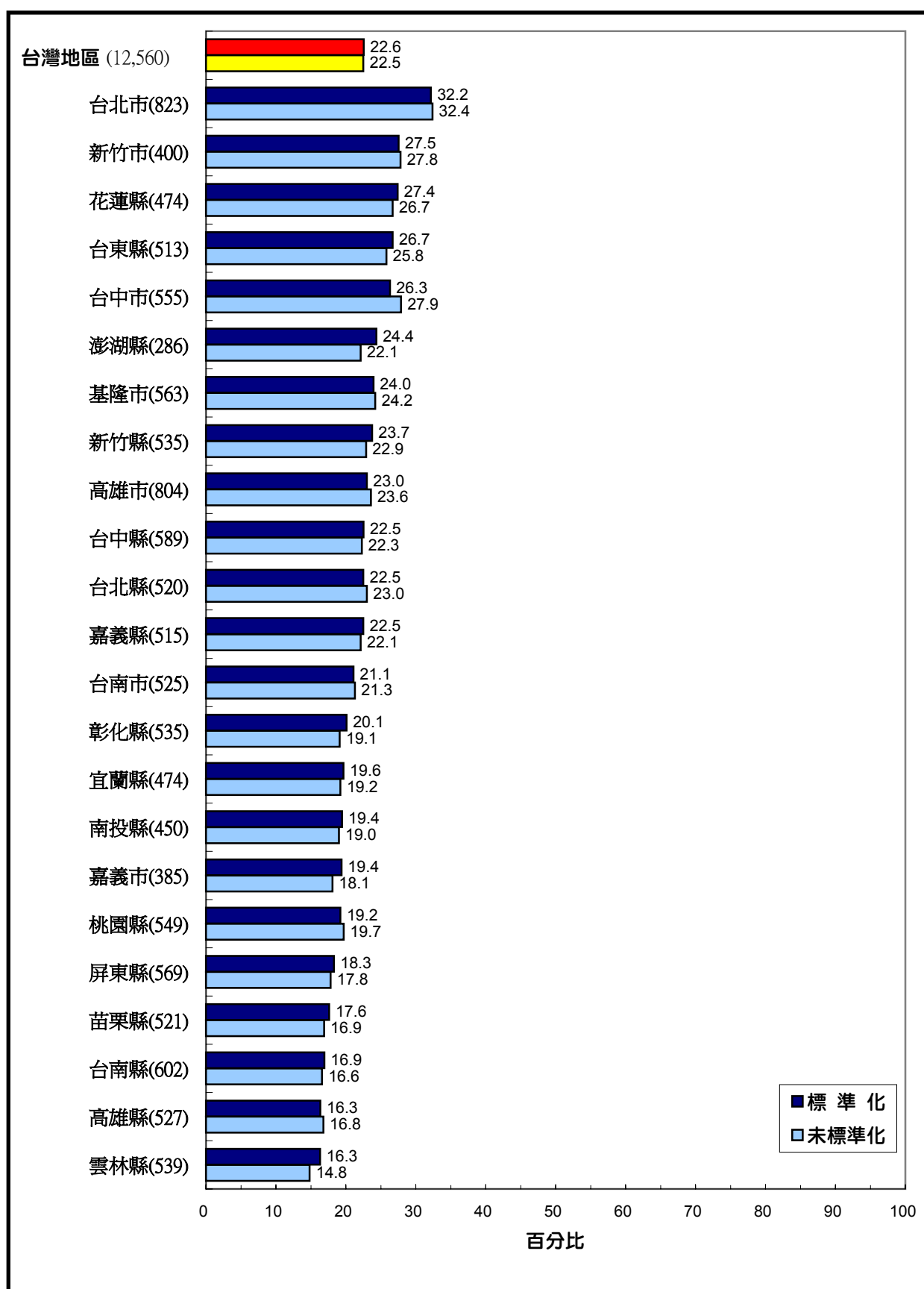
圖D48ba-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**每天都有使用牙線 (或牙線棒) 習慣**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2. 百分比基數已扣除全口假牙之個案。

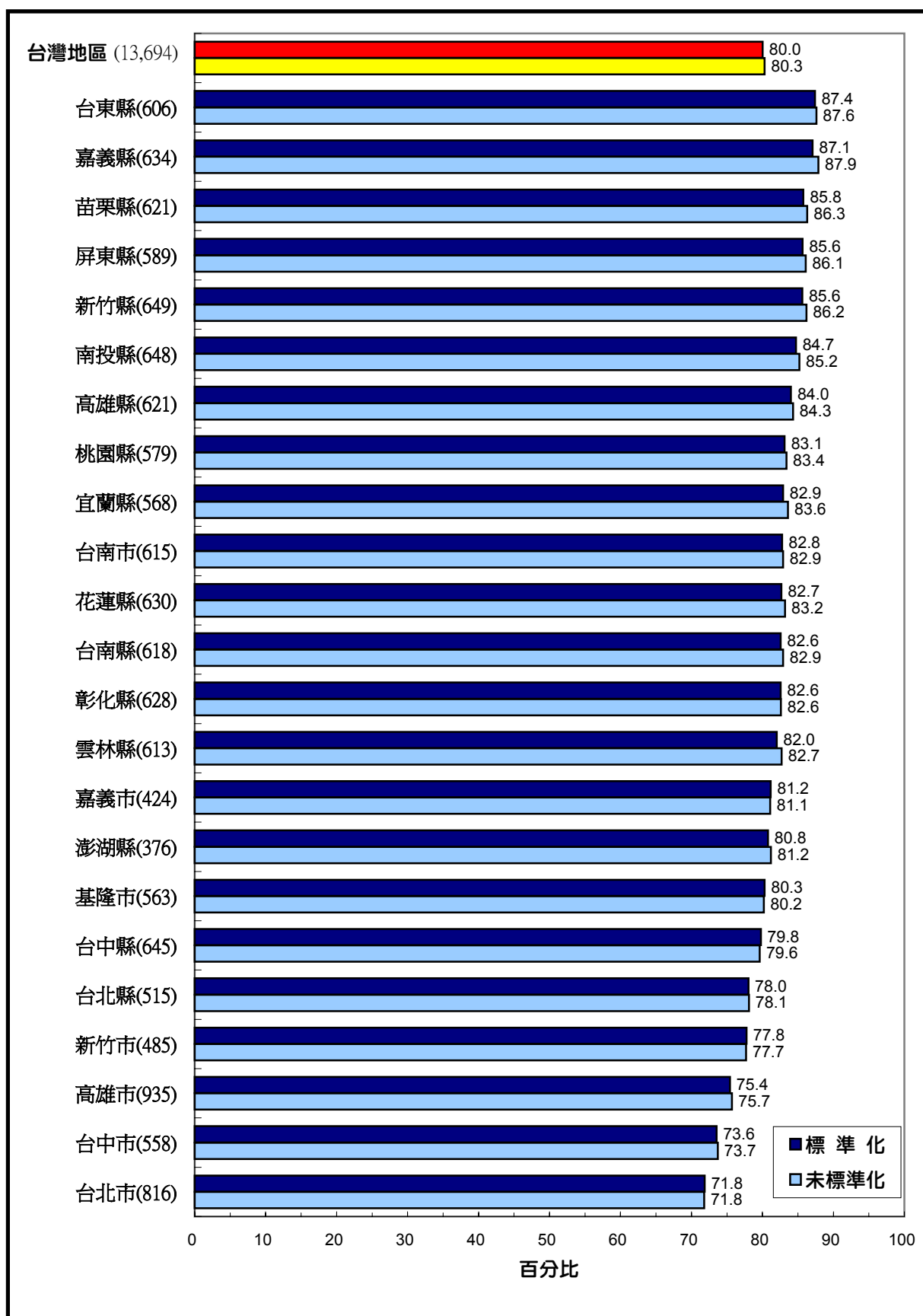
圖D48ba-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**每天都有使用牙線(或牙線棒)習慣**」的百分比



註：1. 括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

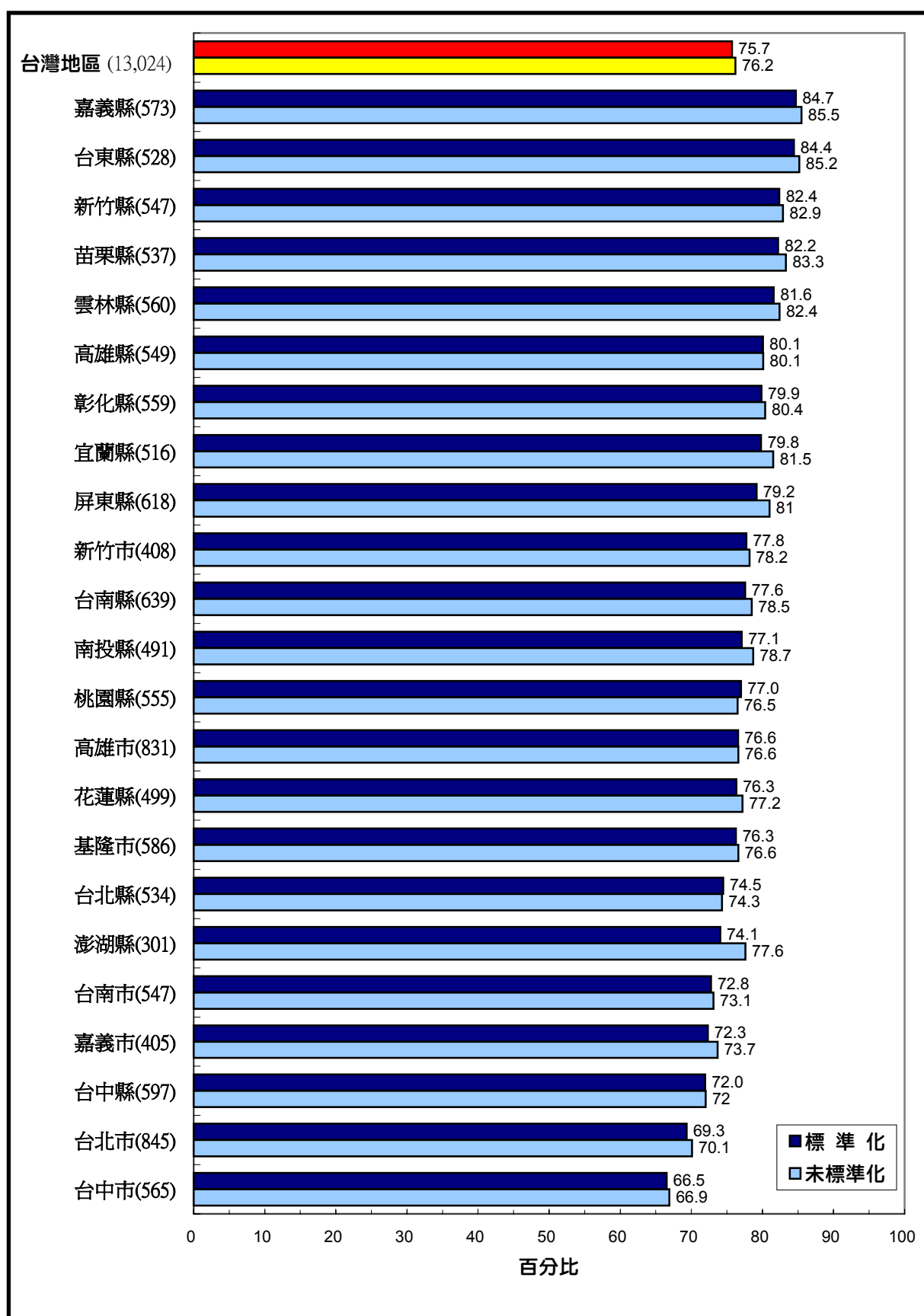
2. 百分比基數已扣除全口假牙之個案。

圖D49-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「過去半年內，沒有做過口腔檢查」的百分比



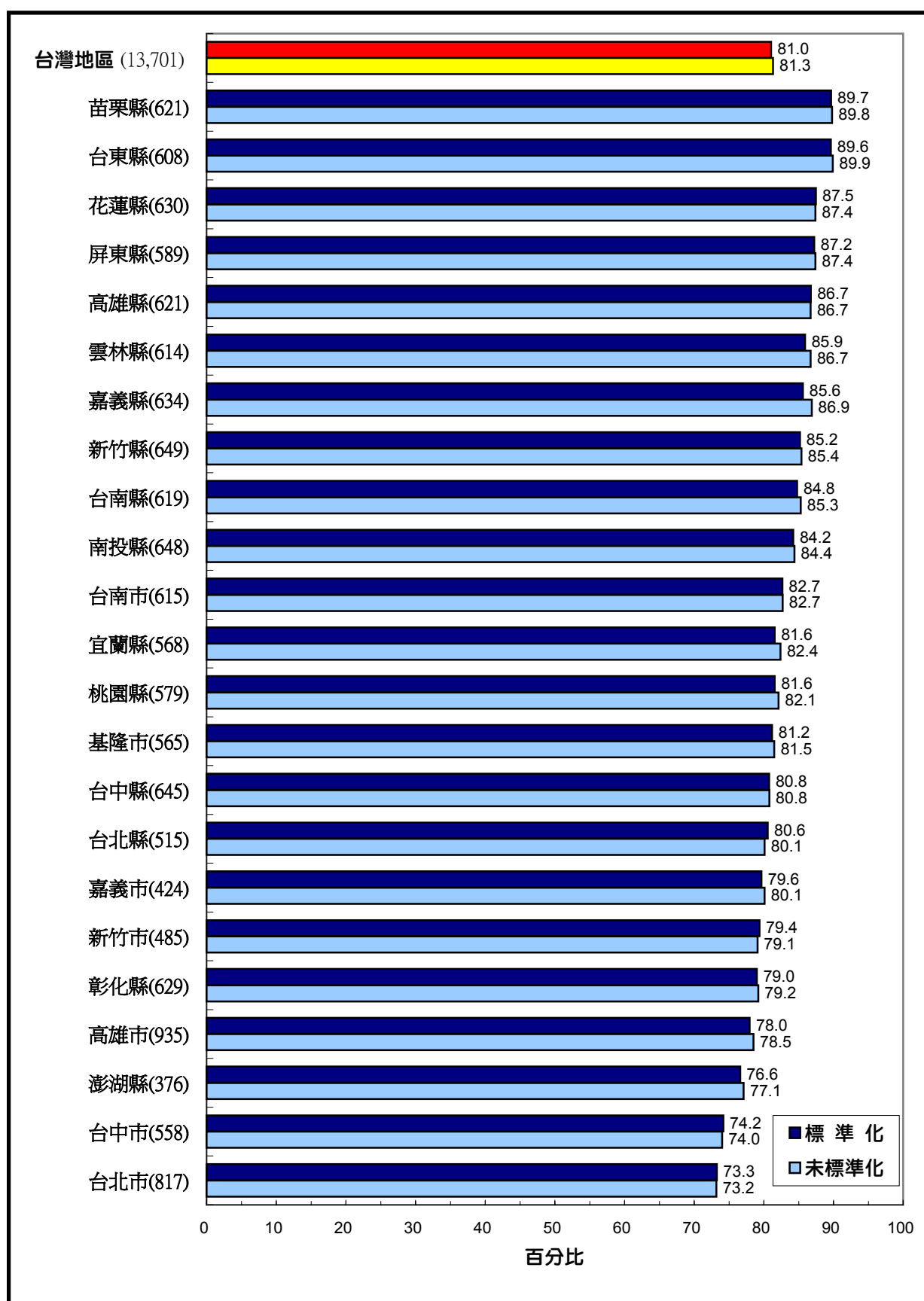
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D49-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「過去半年內，沒有做過口腔檢查」的百分比



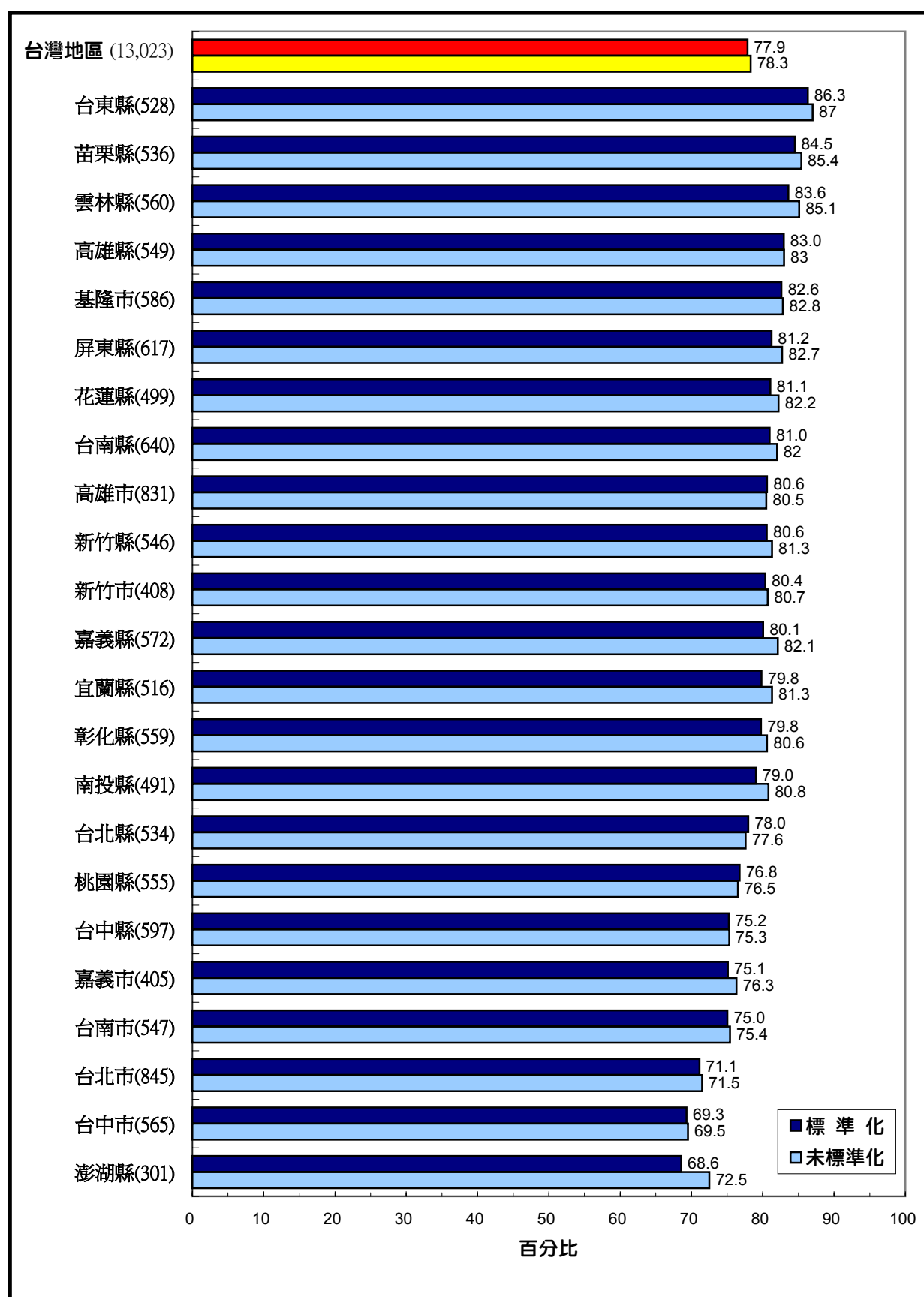
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D49a-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「過去半年內，沒有給牙醫洗牙」的百分比



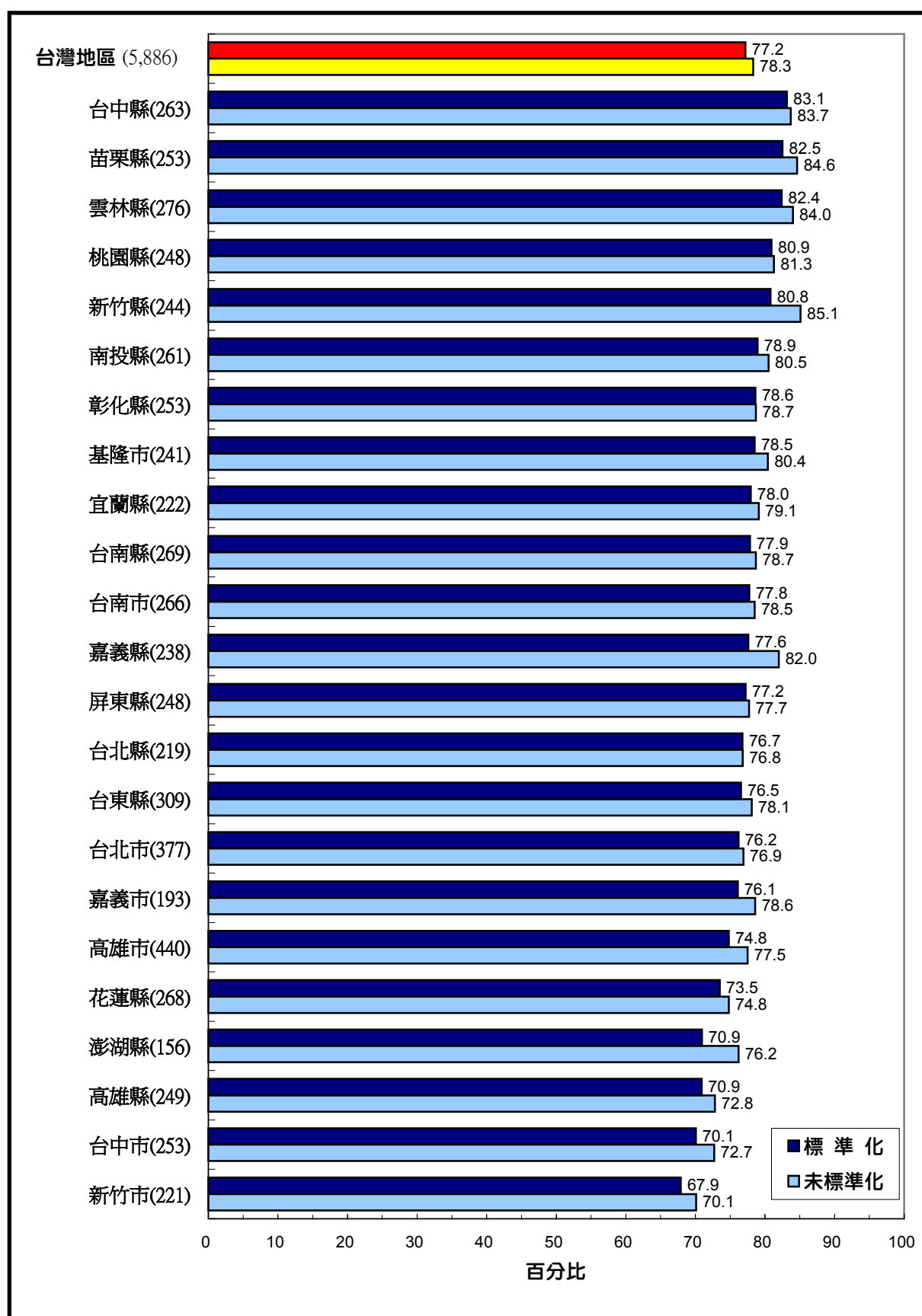
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D49a-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「過去半年內，沒有給牙醫洗牙」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D50-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**BMI>24之體重過重者, 沒有做減輕體重**」的百分比

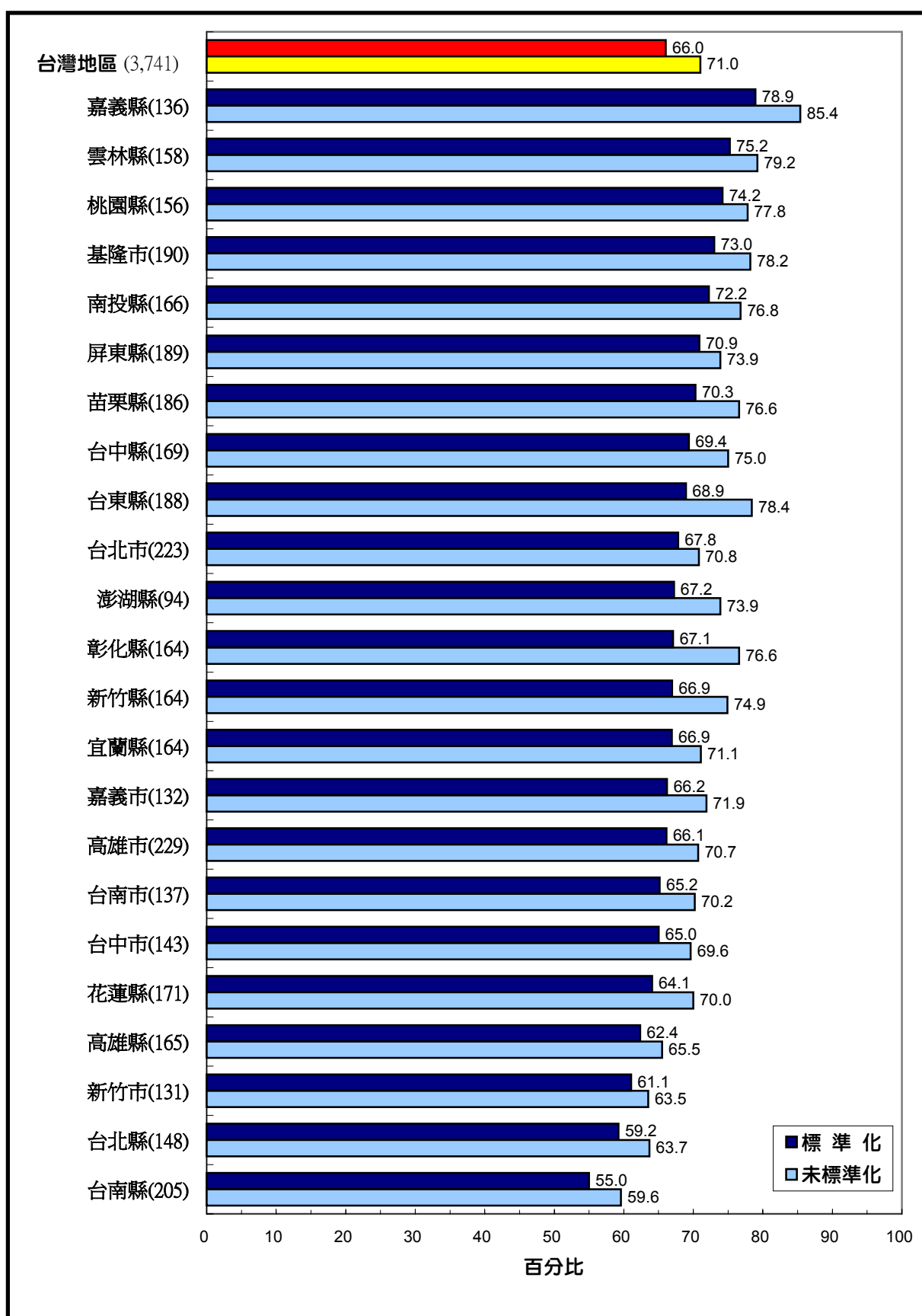


註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI>24之體重過重的人。



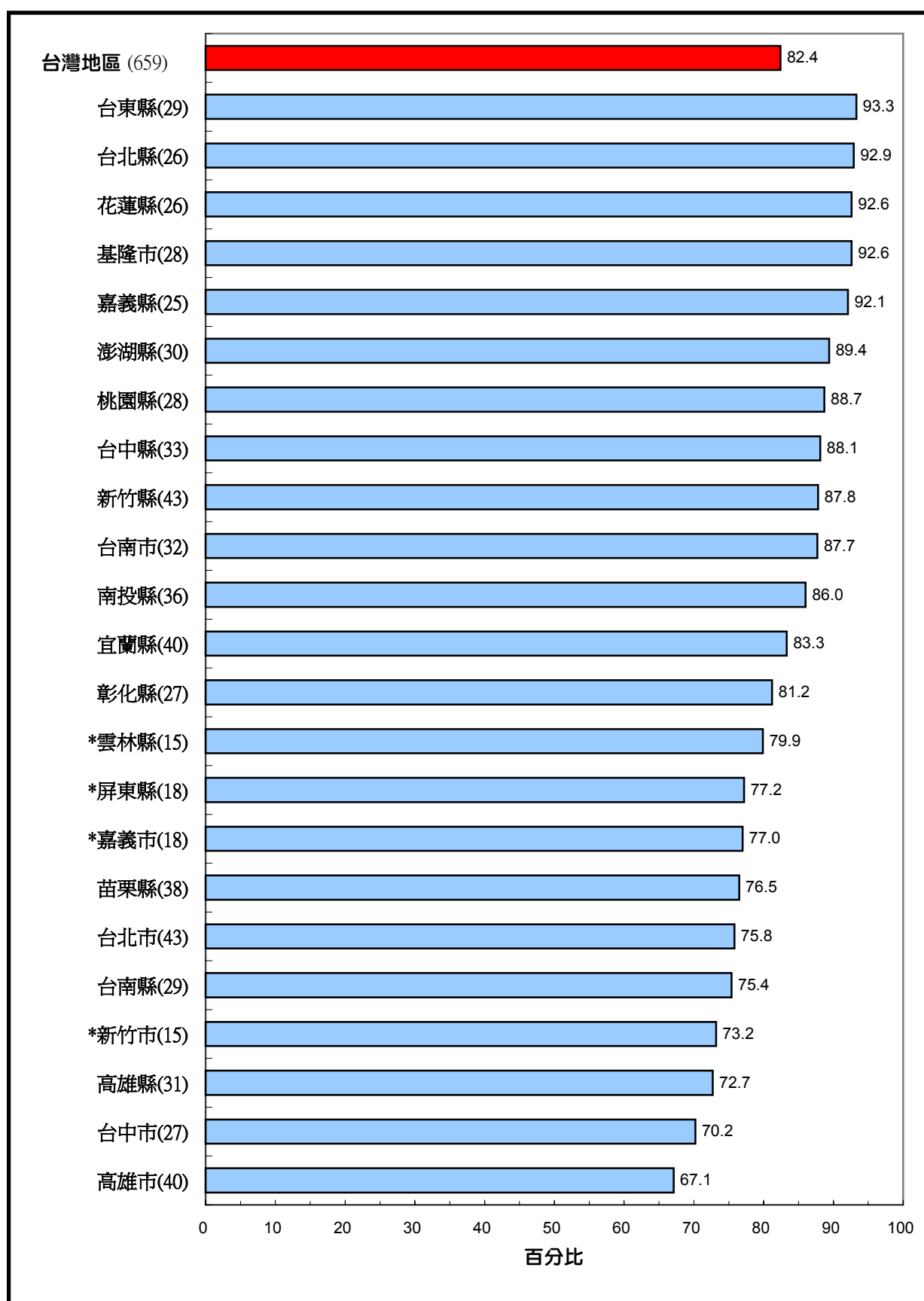
圖D50-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**BMI>24之體重過重者, 沒有做減輕體重**」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI>24之體重過重的人。

圖D50a-a. 未經標準化之**十五歲以上男性**國人「**BMI<18.5體重過輕者, 沒有做增加體重**」的百分比



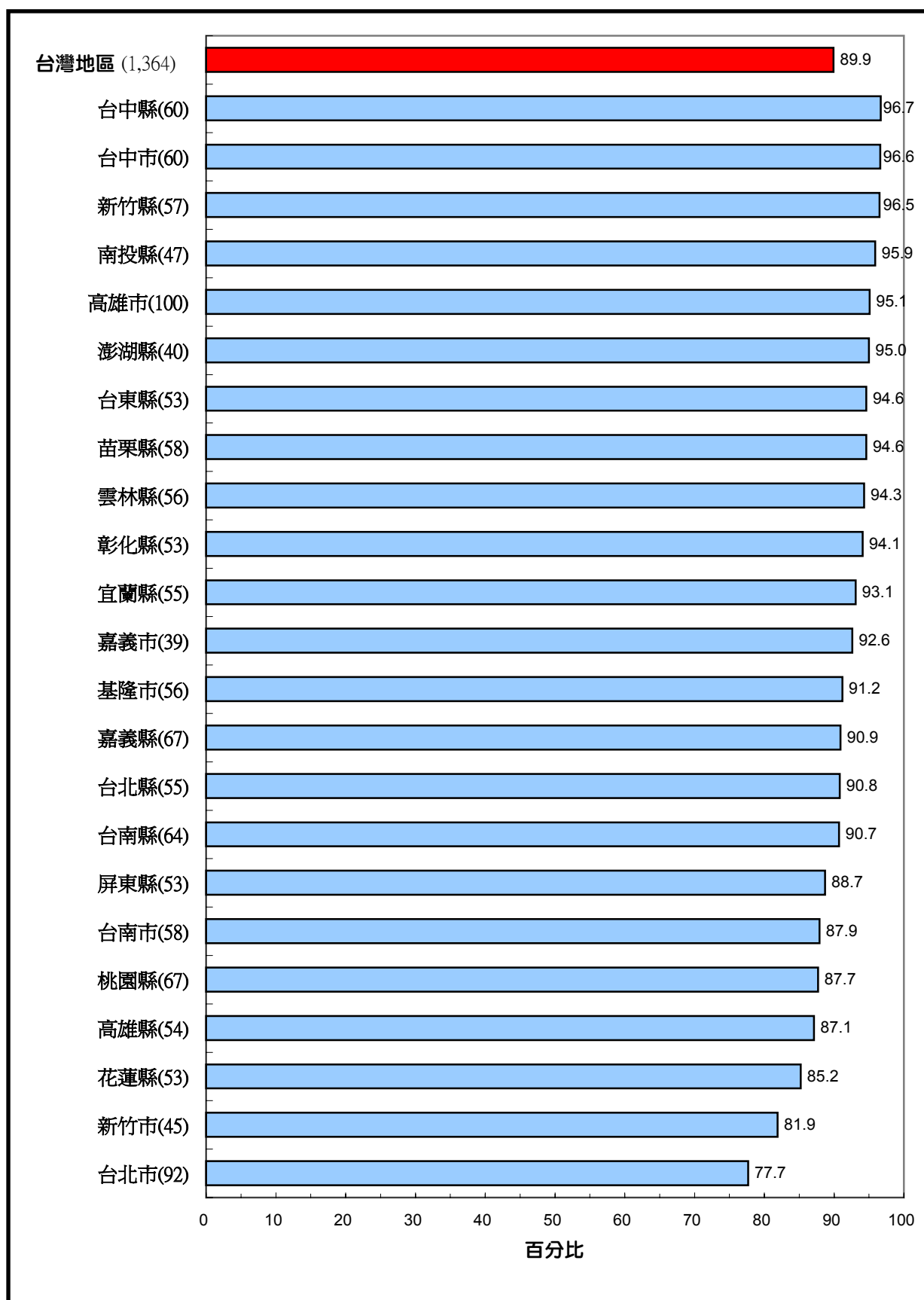
註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI<18.5體重過輕的人。

3.因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

\*表示百分比基數少20。

圖D50a-b. 未經標準化之**十五歲以上女性**國人「**BMI<18.5體重過輕者, 沒有做增加體重**」的百分比

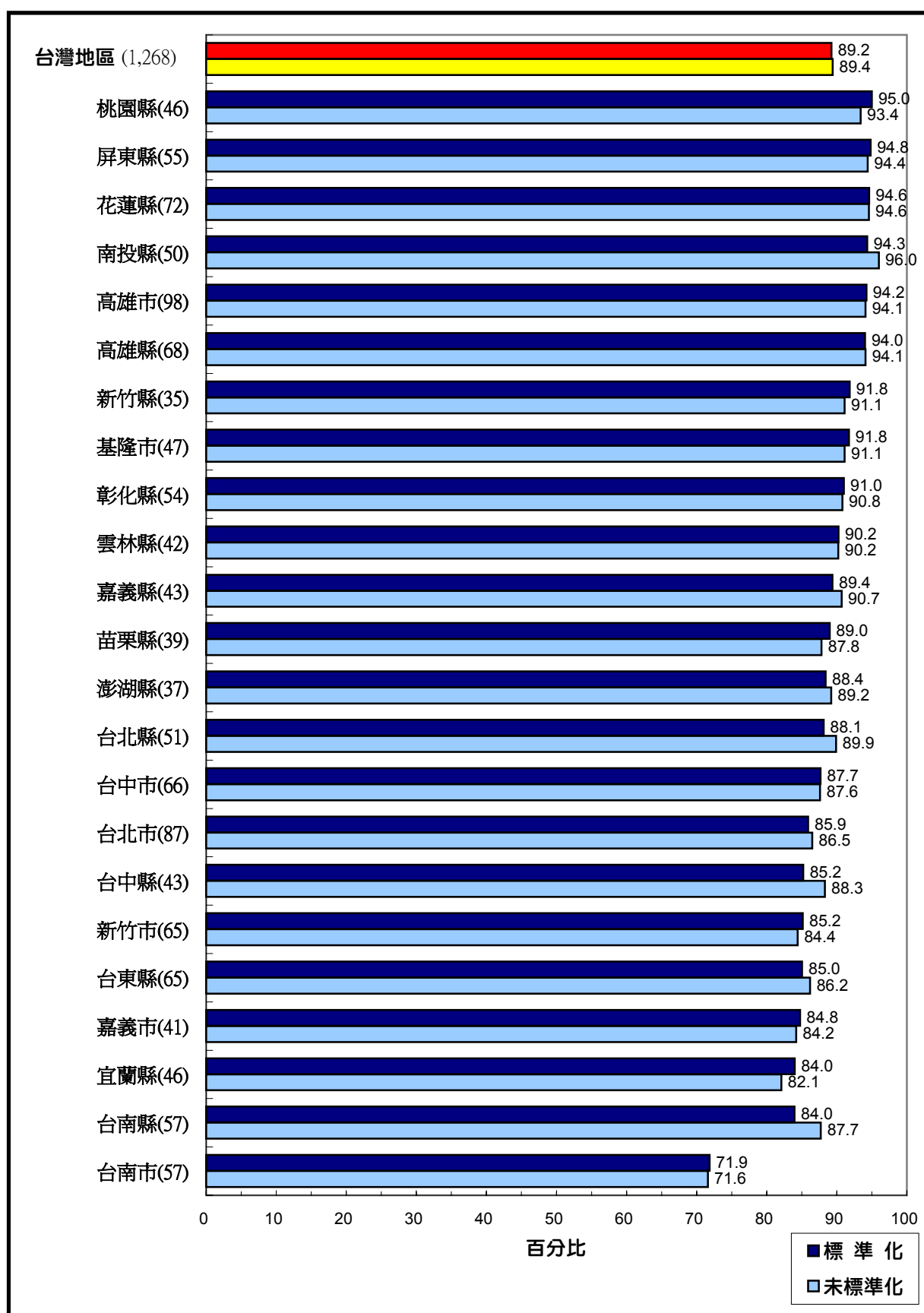


註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI<18.5體重過輕的人。

3.因基數之案數過少，故未提供年齡標準化分析結果。

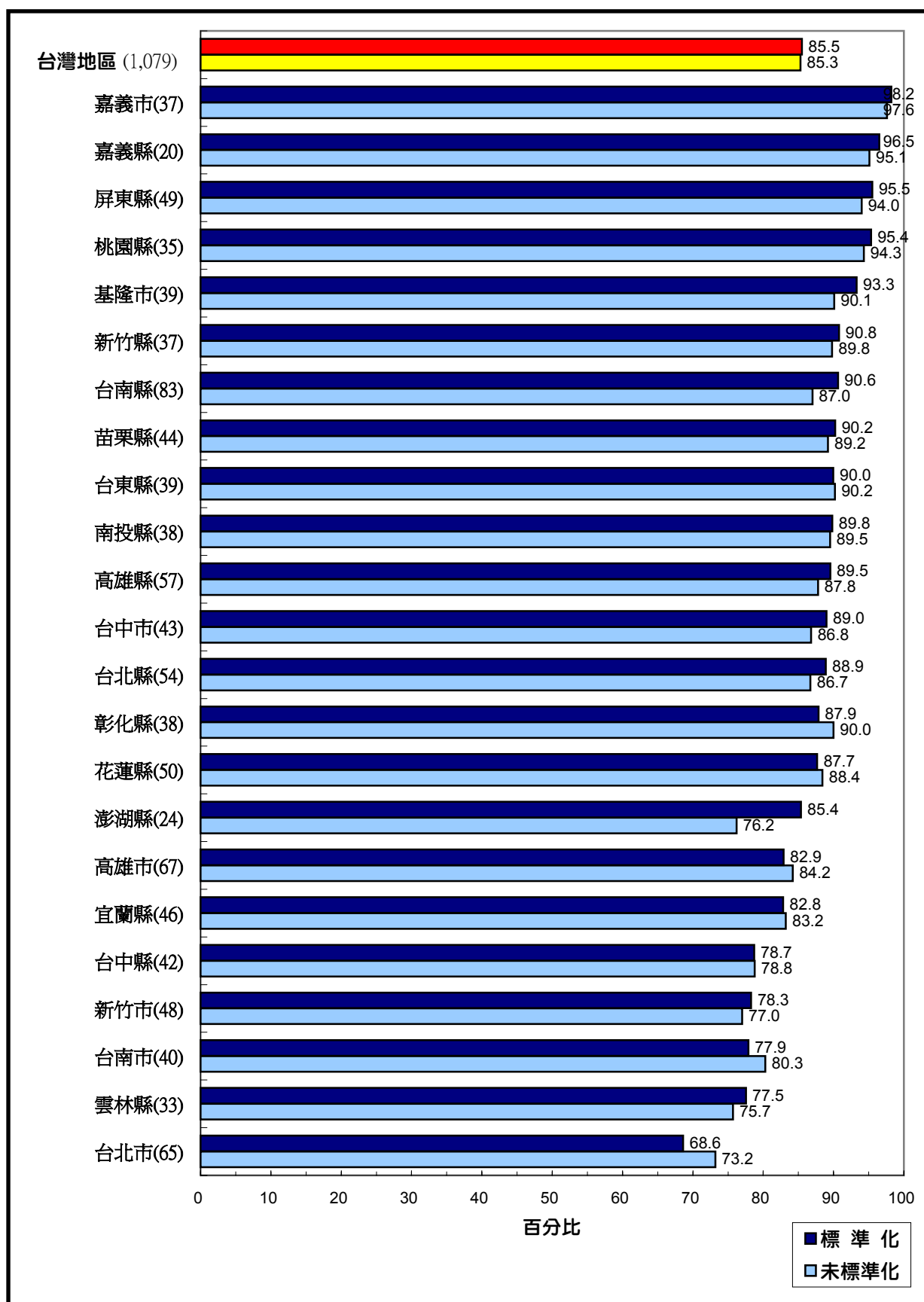
圖D50b-a. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上男性國人「BMI>24之體重過重且有在減重者, 所採行減重方式沒經過醫護或其他衛生專業人員之建議」的百分比



註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI>24且目前有減輕體重的人。

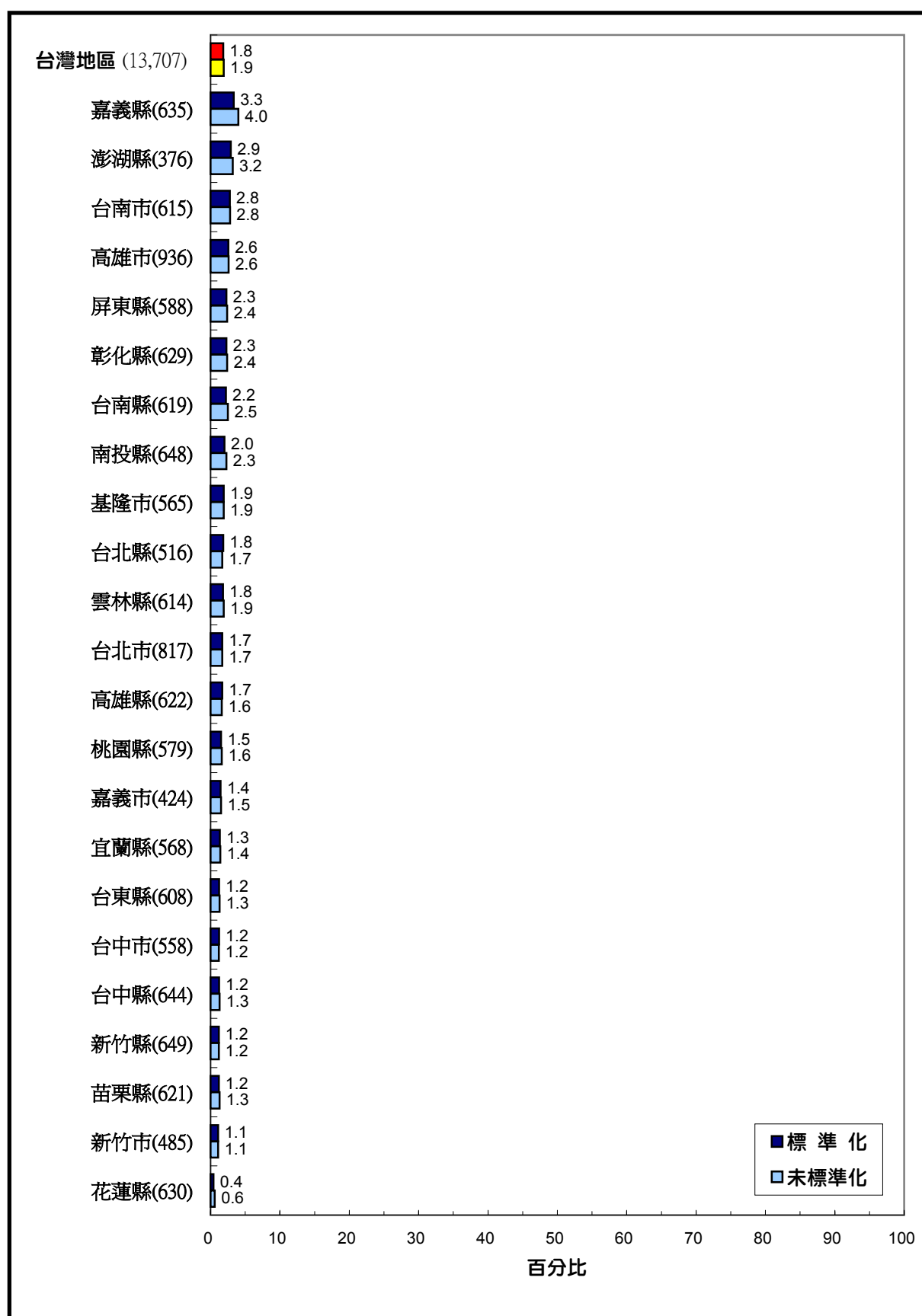
圖D50b-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性國人「BMI>24之體重過重且有在減重者, 所採行減重方式沒經過醫護或其他衛生專業人員之建議」**的百分比



註：1.括弧內數字為「加權樣本數」。

2.百分比基數為BMI>24且目前有減輕體重的人。

圖D51-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**通常一個星期裡，少吃或不吃蔬菜**」的百分比



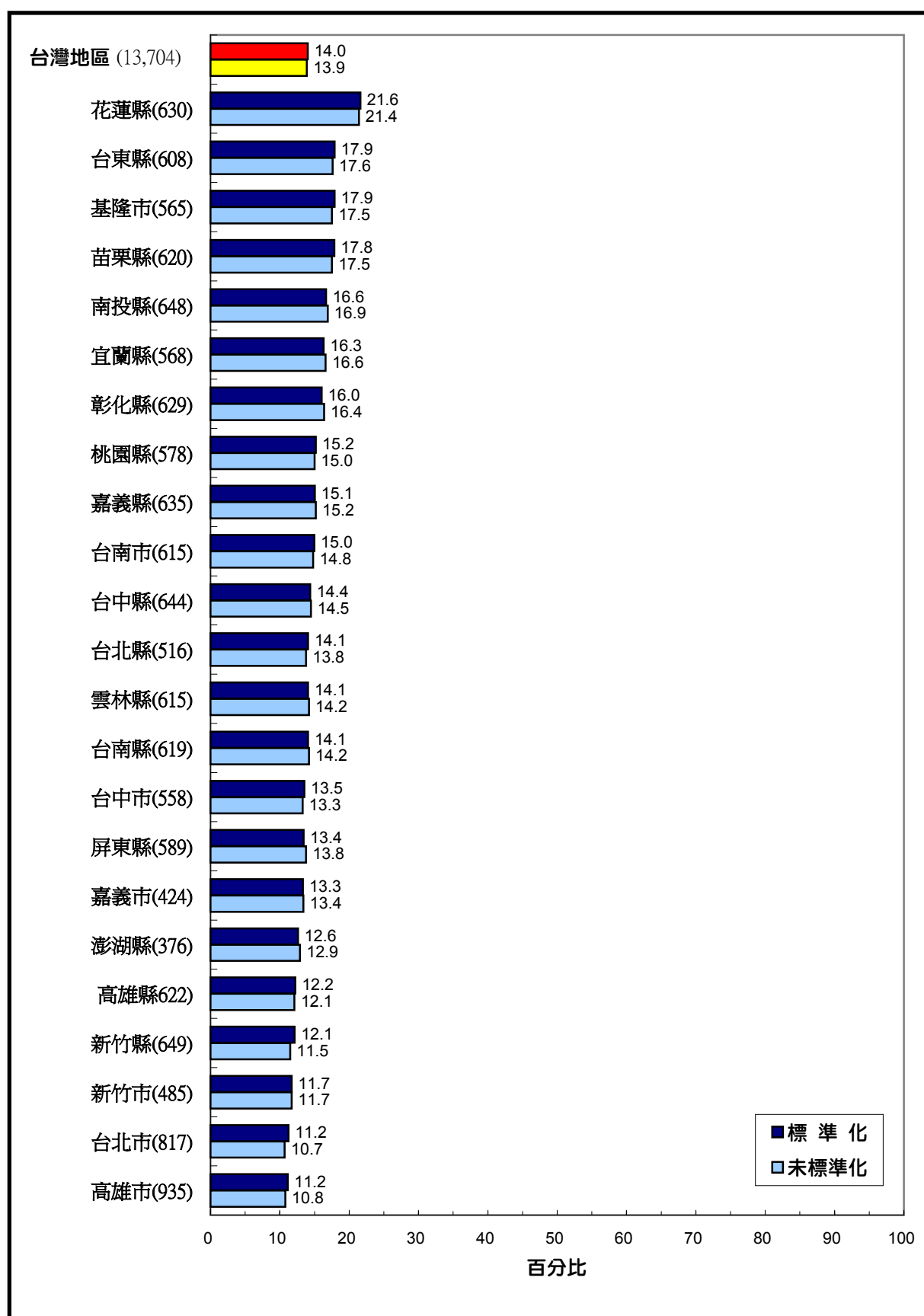
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D51-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**通常一個星期裡，少吃或不吃蔬菜**」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

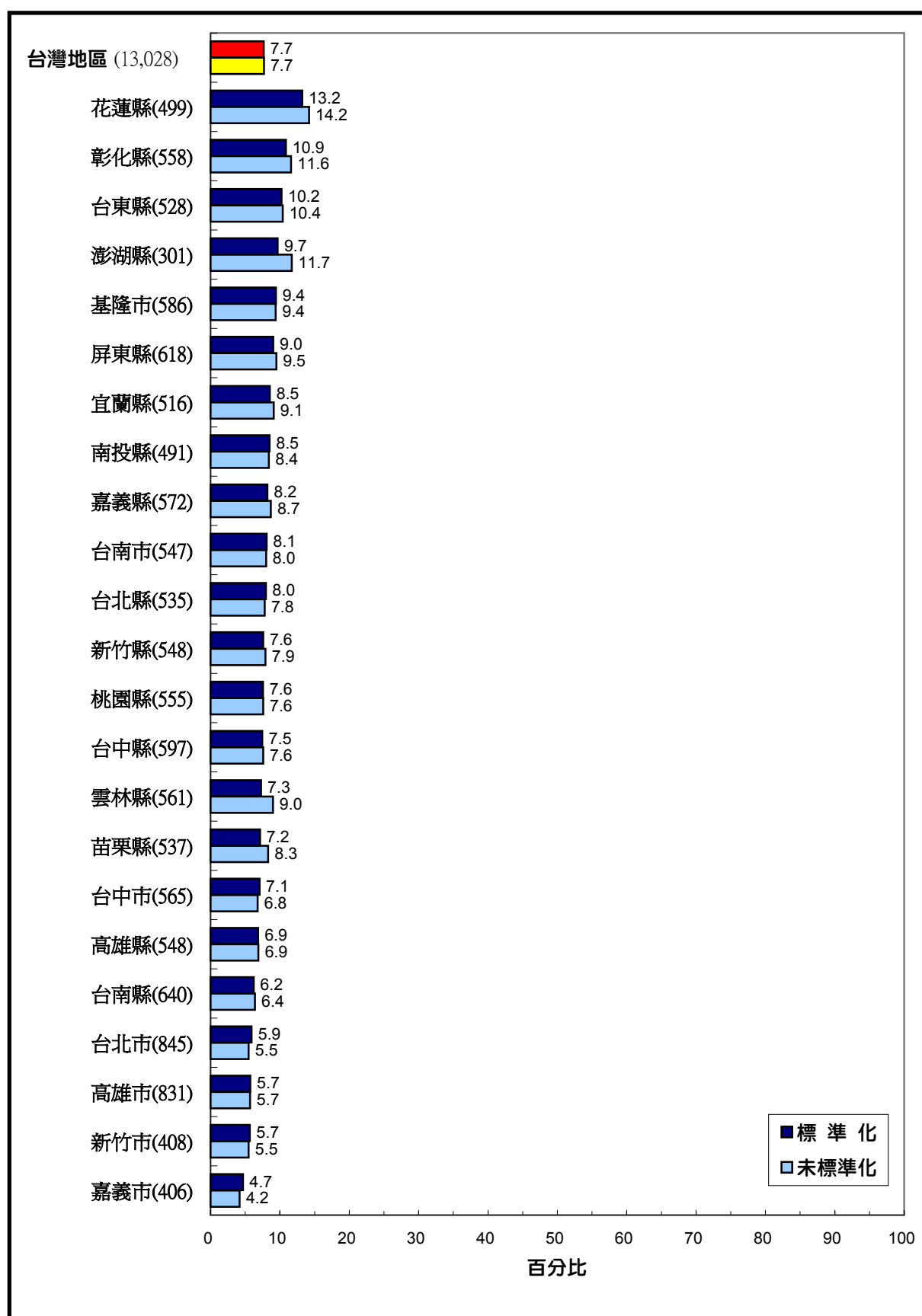
圖D52-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**通常一個星期裡，少吃或不吃水果**」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

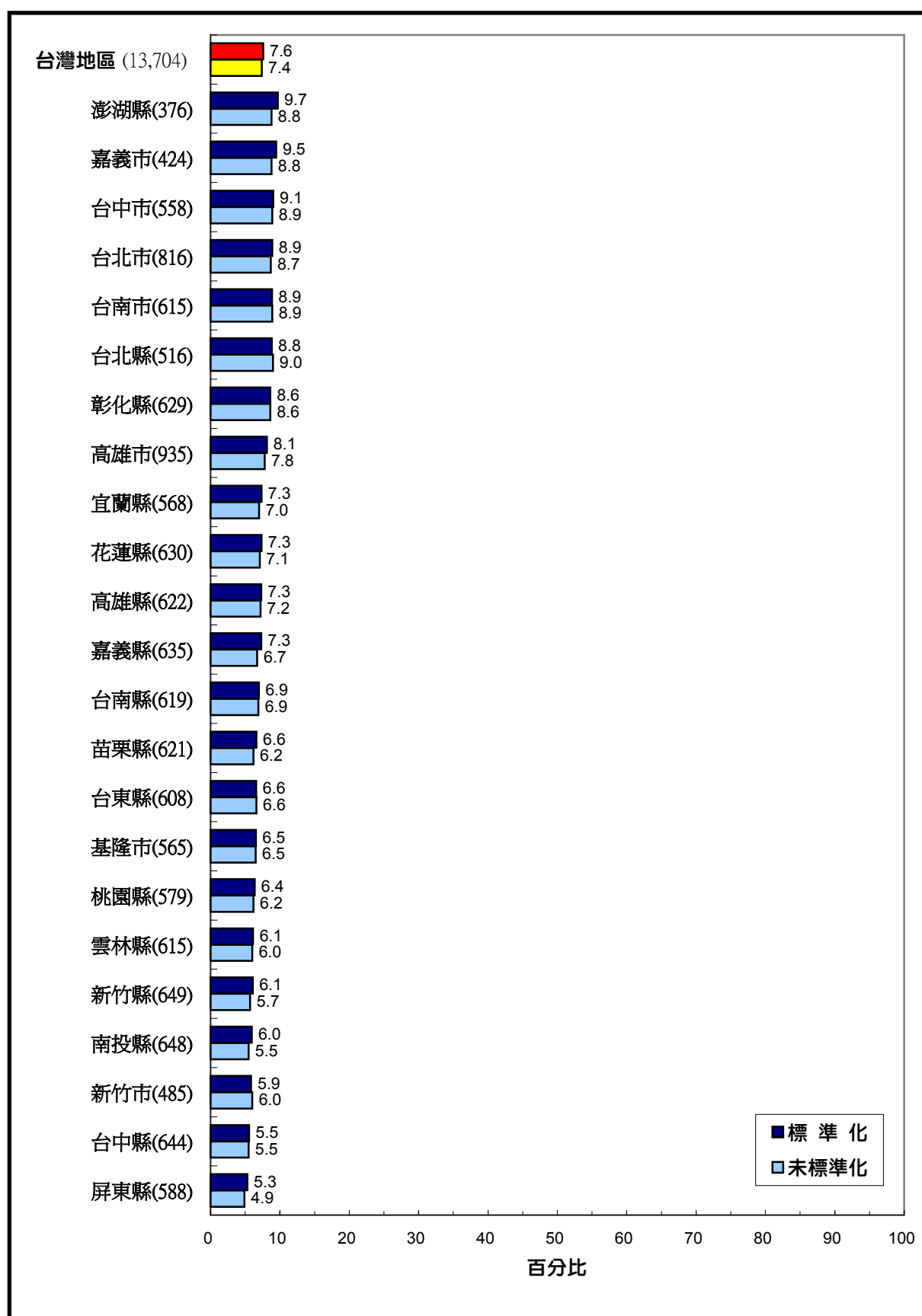


圖D52-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「通常一個星期裡，少吃或不吃水果」的百分比



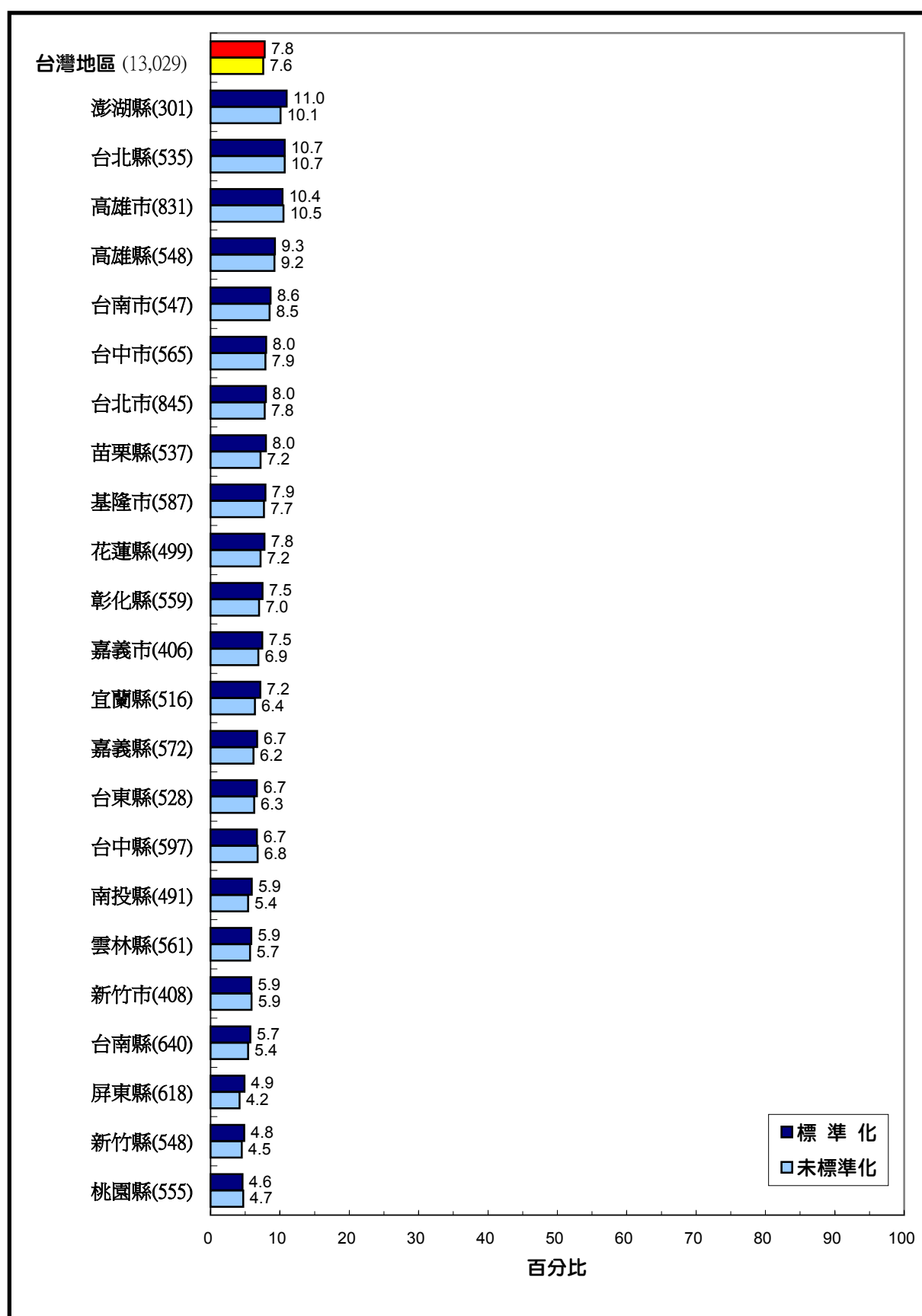
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D53-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**通常一個星期裡，少吃或不吃早餐**」的百分比



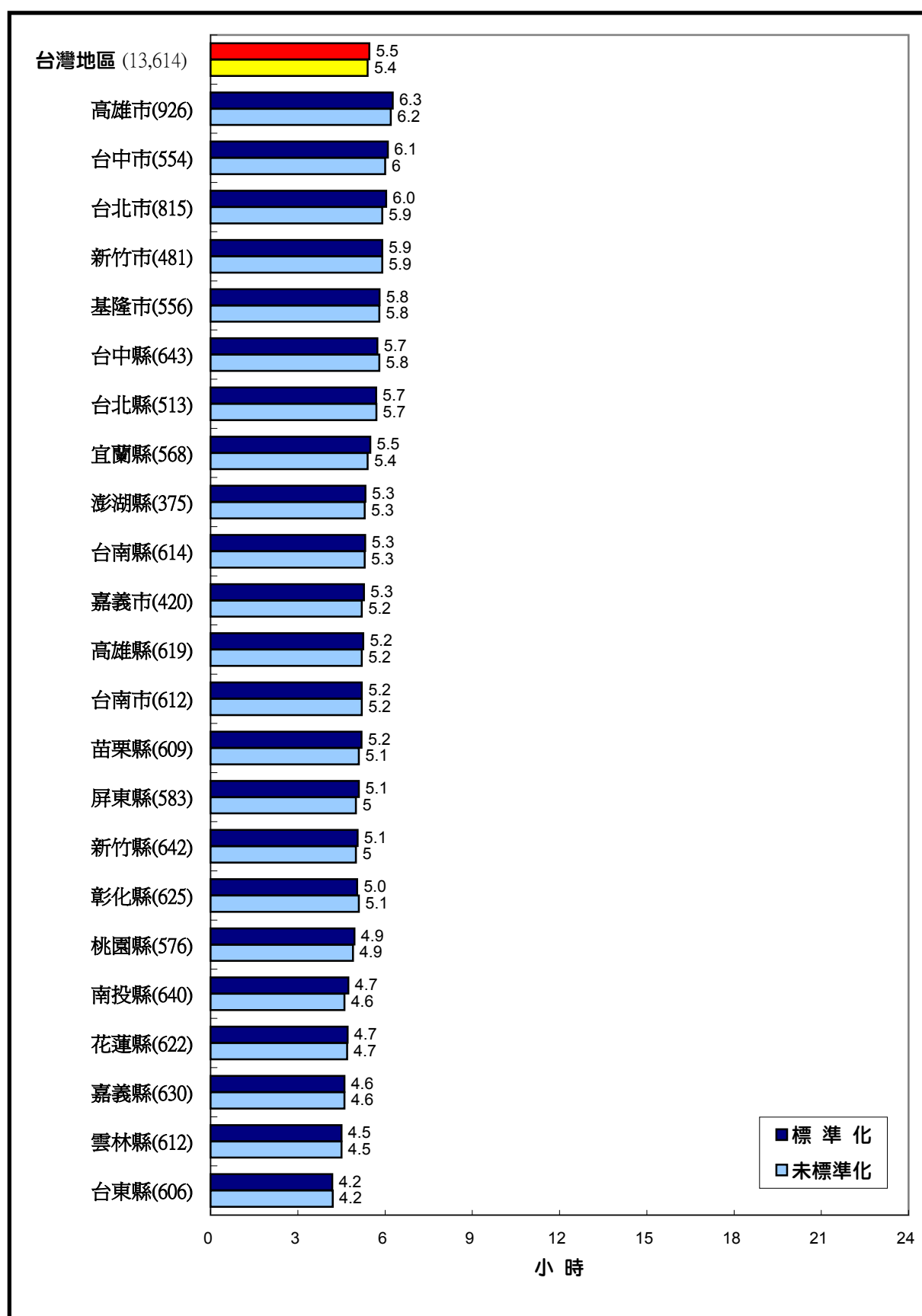
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D53-b. 未經標準化及年齡標準化後之十五歲以上女性國人「通常一個星期裡，少吃或不吃早餐」的百分比



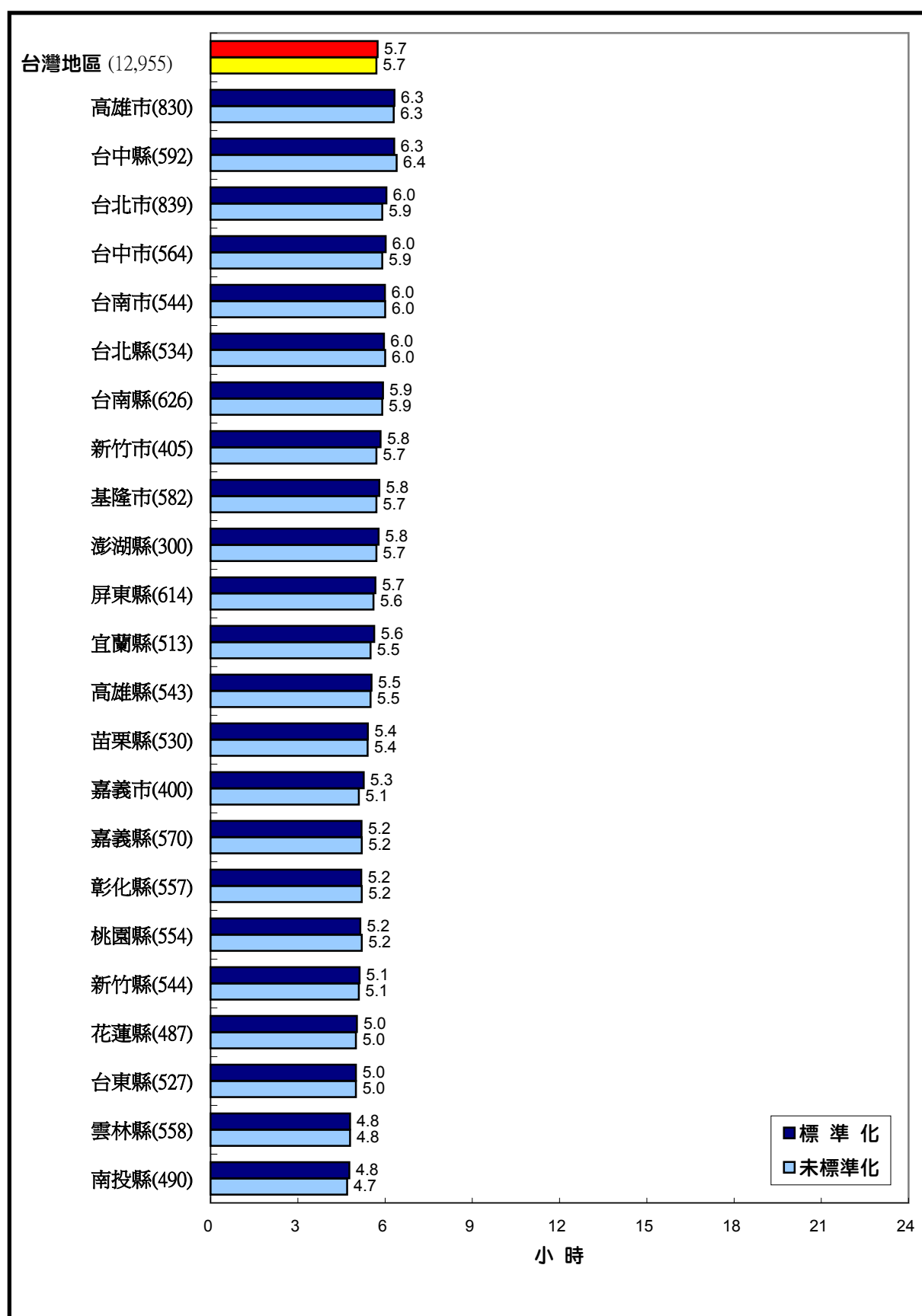
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D54-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「除睡覺外，每日坐著(不太動)的平均時數」



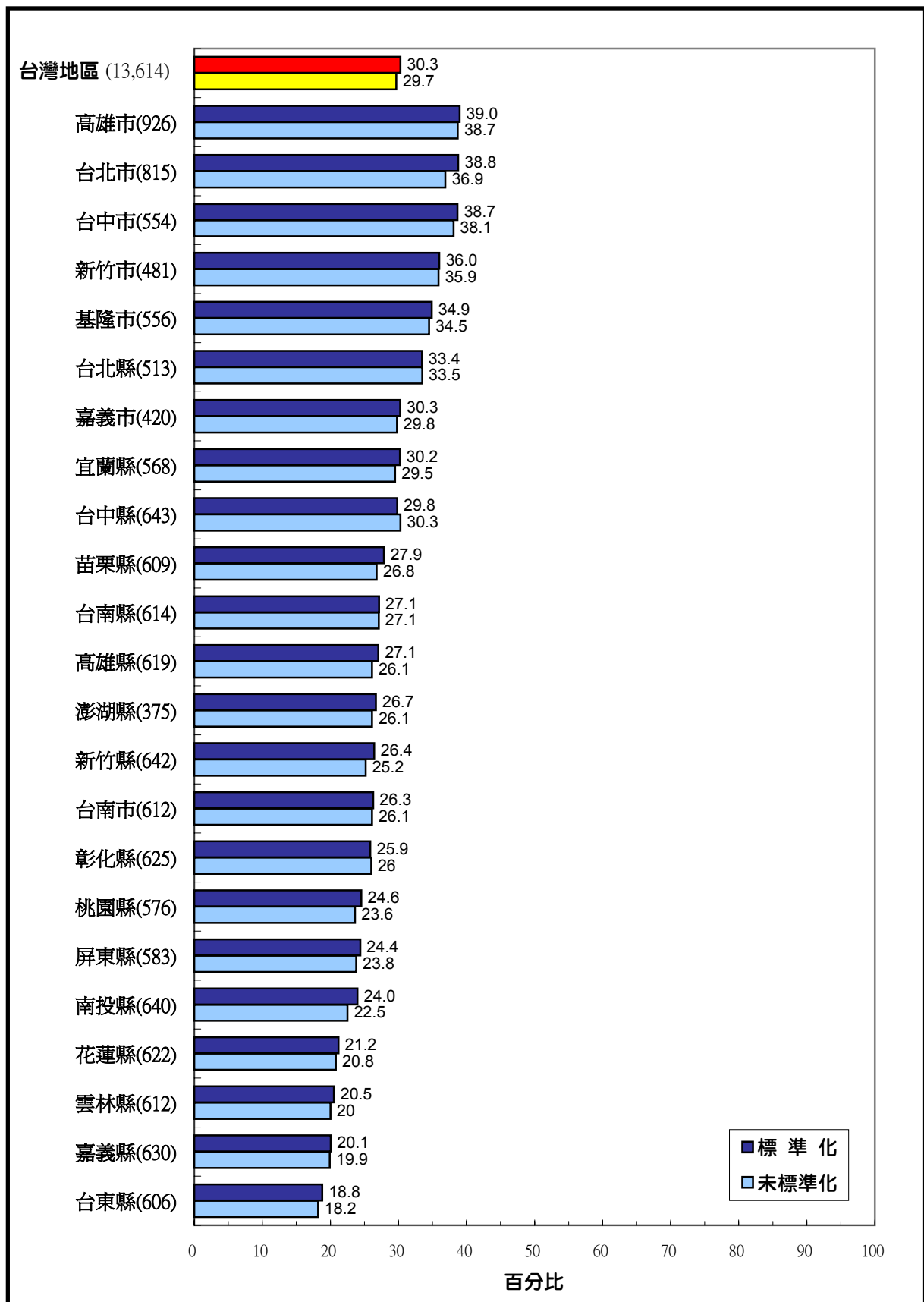
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D54-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**除睡覺外，每日坐著(不太動)的平均時數**」



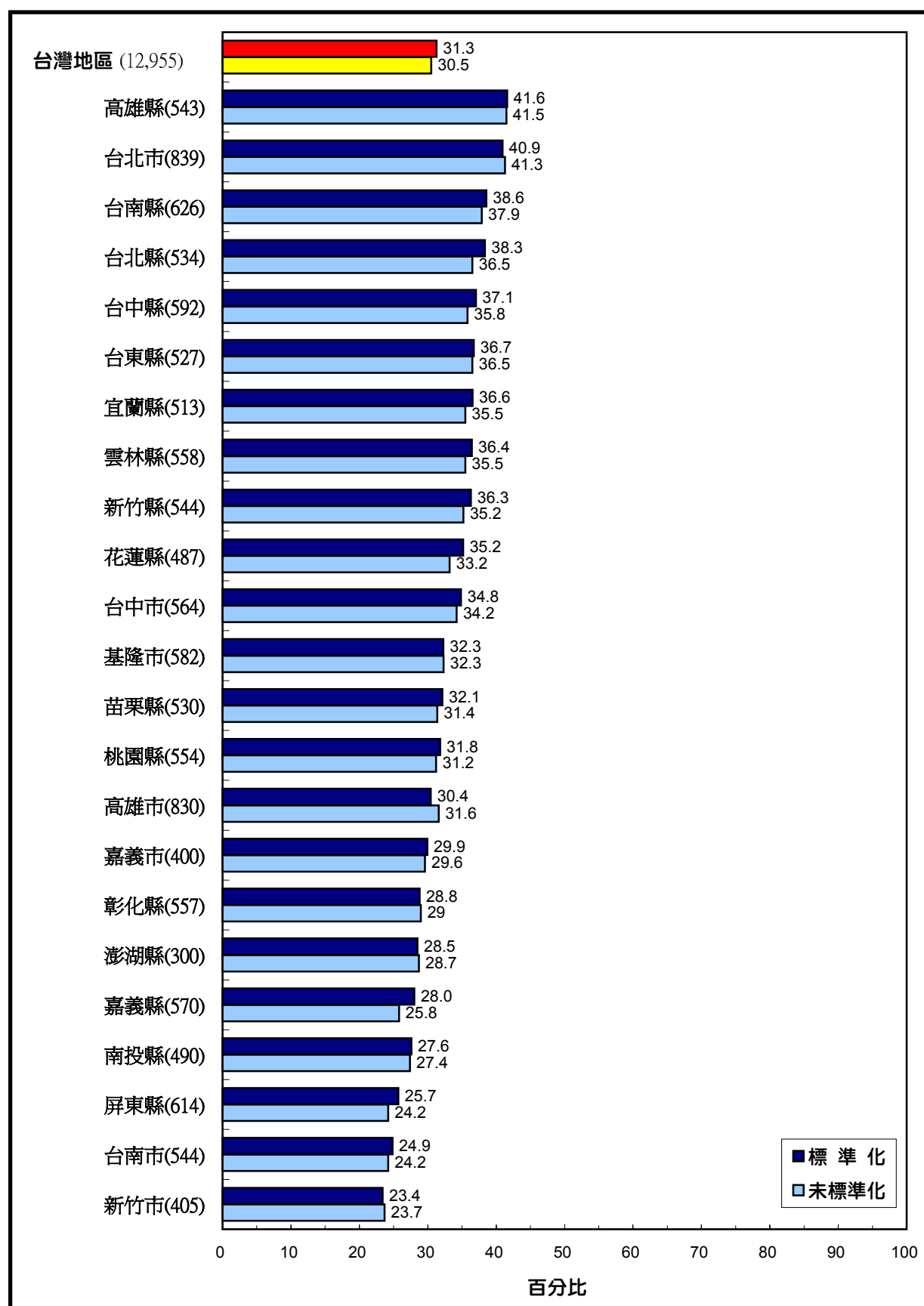
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D54.1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**除睡覺外，平均每日坐著(不太動)的時間超過七小時以上**」的百分比



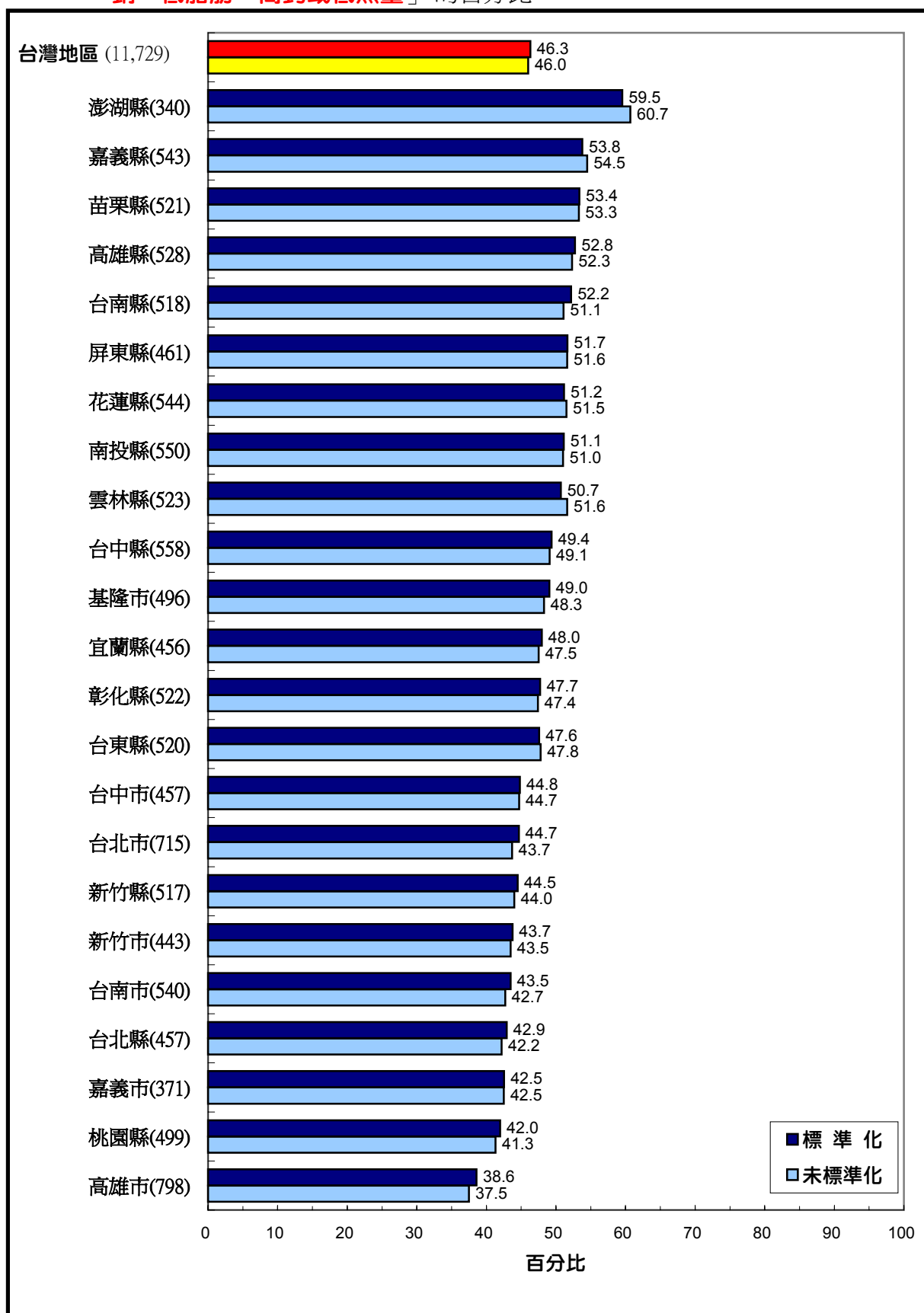
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D54.1-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**除睡覺外，平均每日坐著(不太動)的時間超過七小時以上**」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖D56-a. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上男性**國人「**在有過購買包裝食物者中，購買包裝食品時，很少或從不注意包裝上是否有標示低鹽、低糖、低鈉、低脂肪、高鈣或低熱量**」的百分比

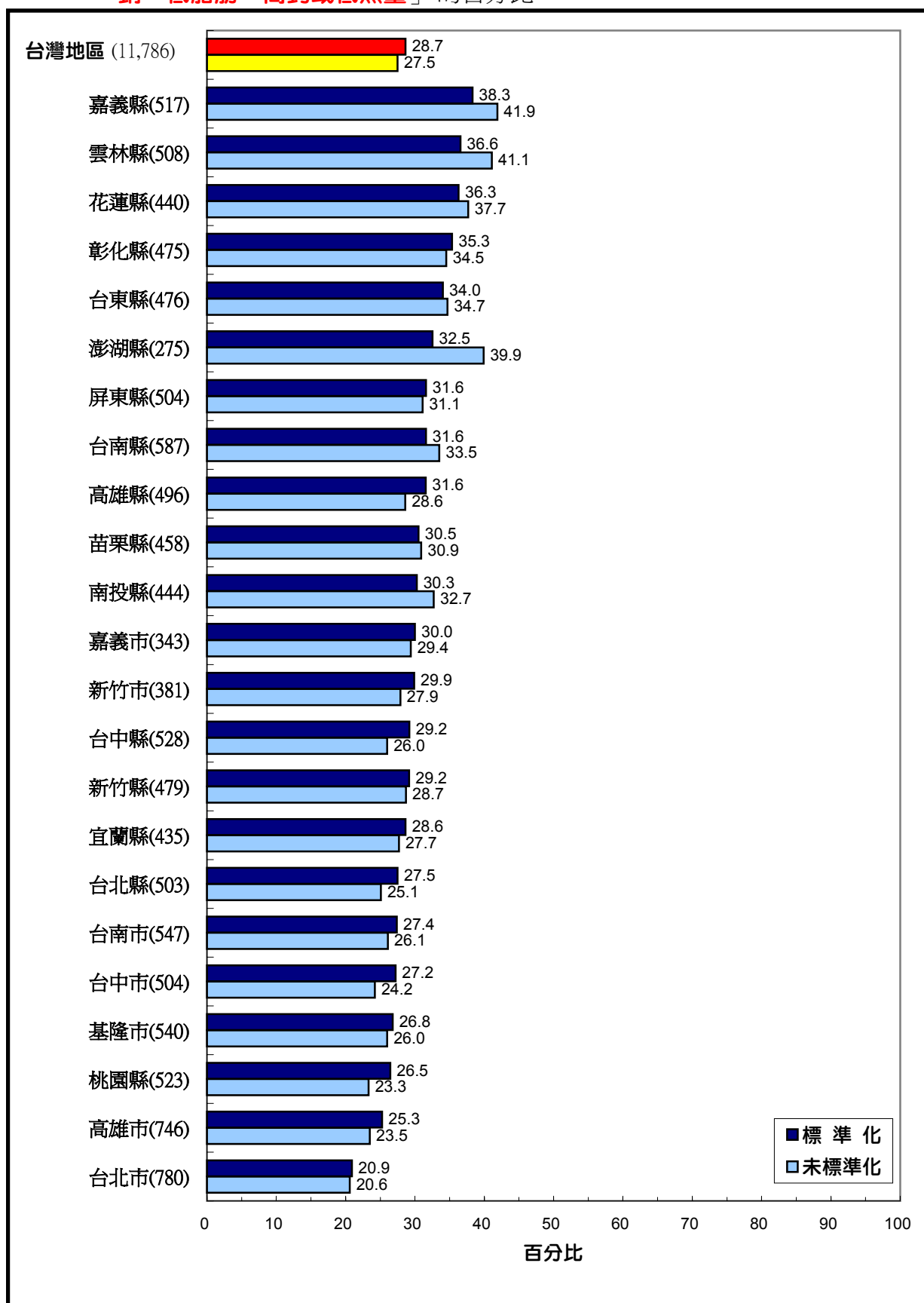


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為有購買過包裝食品的人。



圖D56-b. 未經標準化及年齡標準化後之**十五歲以上女性**國人「**在有過購買包裝食物者中，購買包裝食品時，很少或從不注意包裝上是否有標示低鹽、低糖、低鈉、低脂肪、高鈣或低熱量**」的百分比



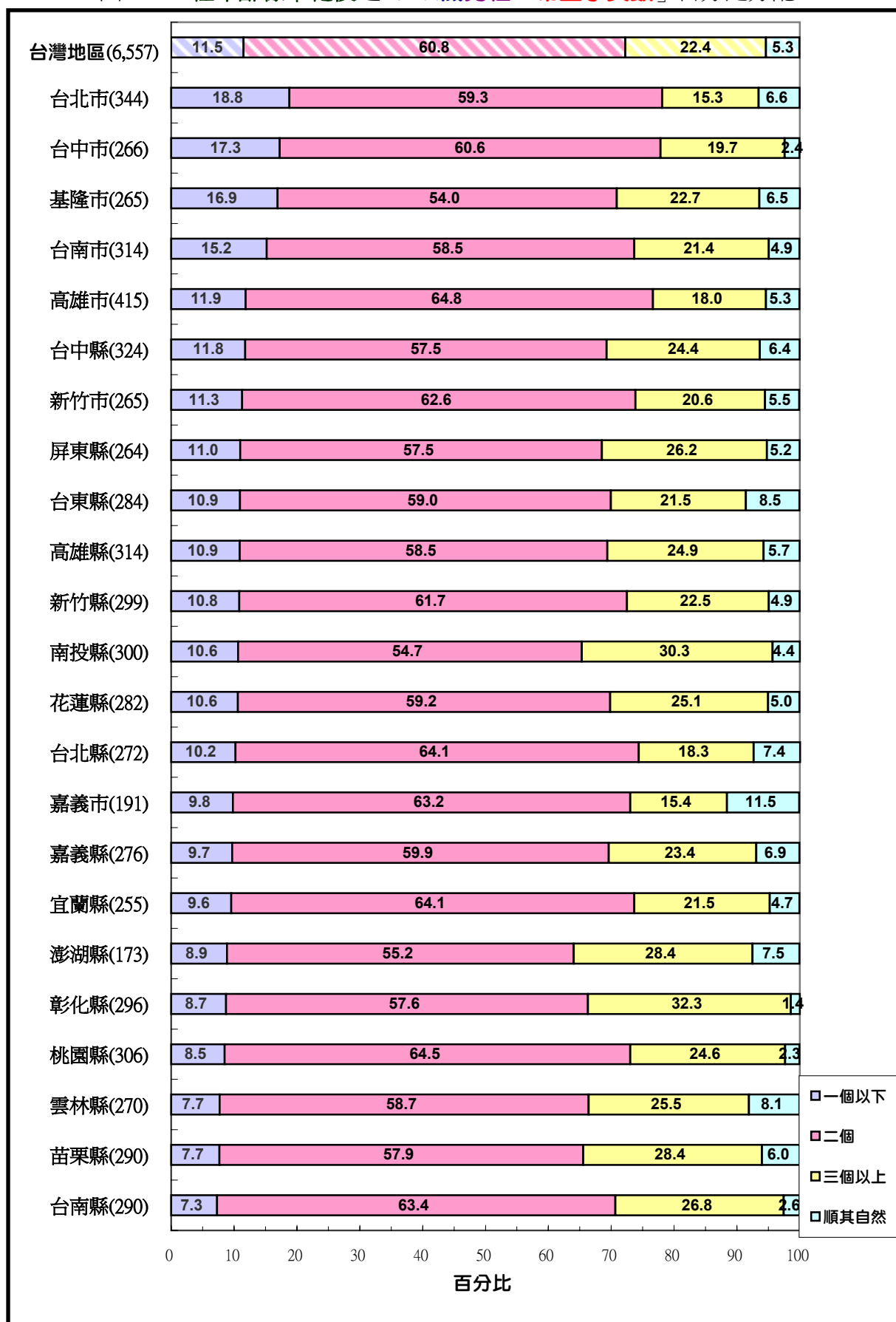
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為有購買過包裝食品的人。



## 五、生育、避孕與人工流產統計圖

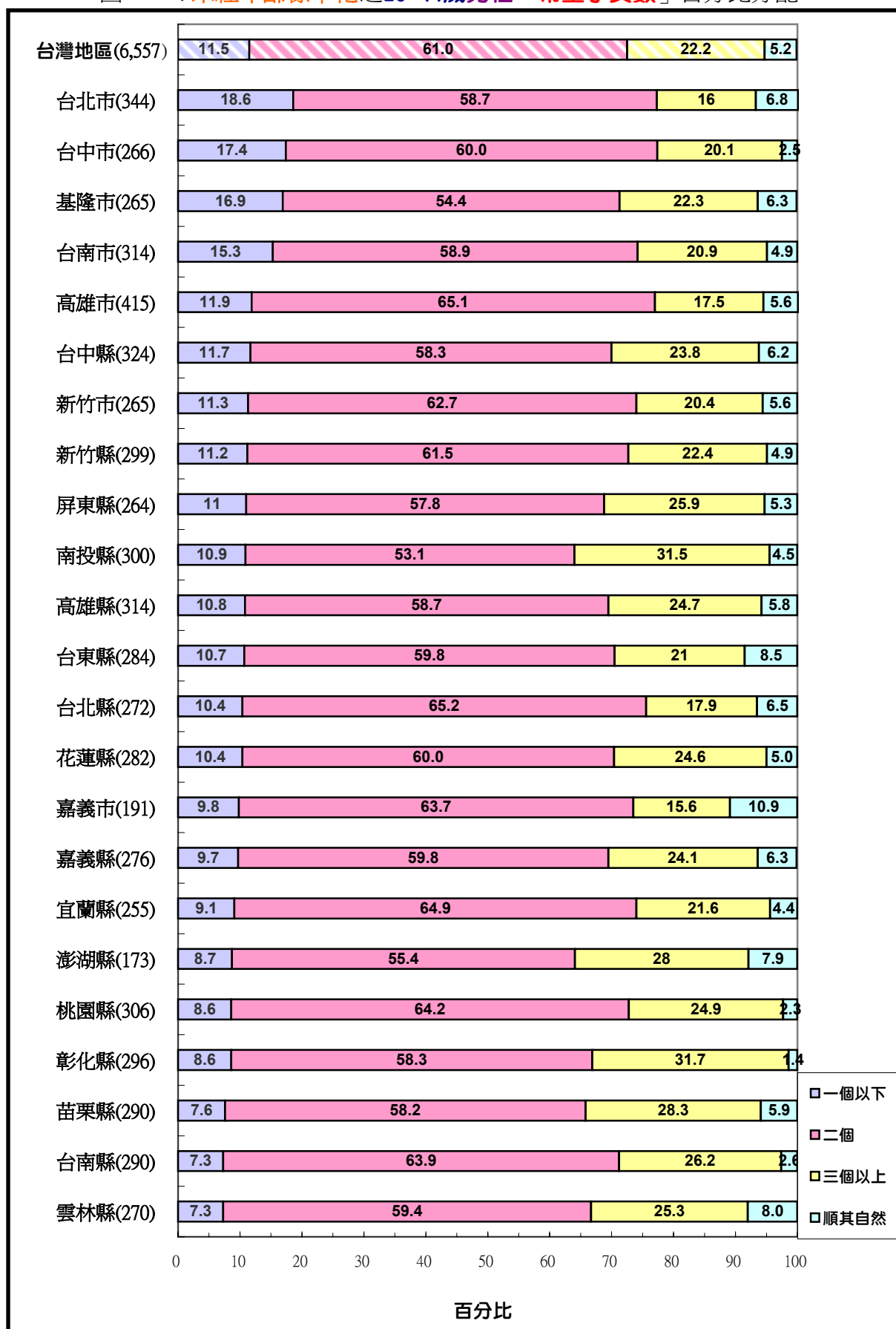
圖E2-a1. 經年齡標準化後之20-44歲男性「希望子女數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。

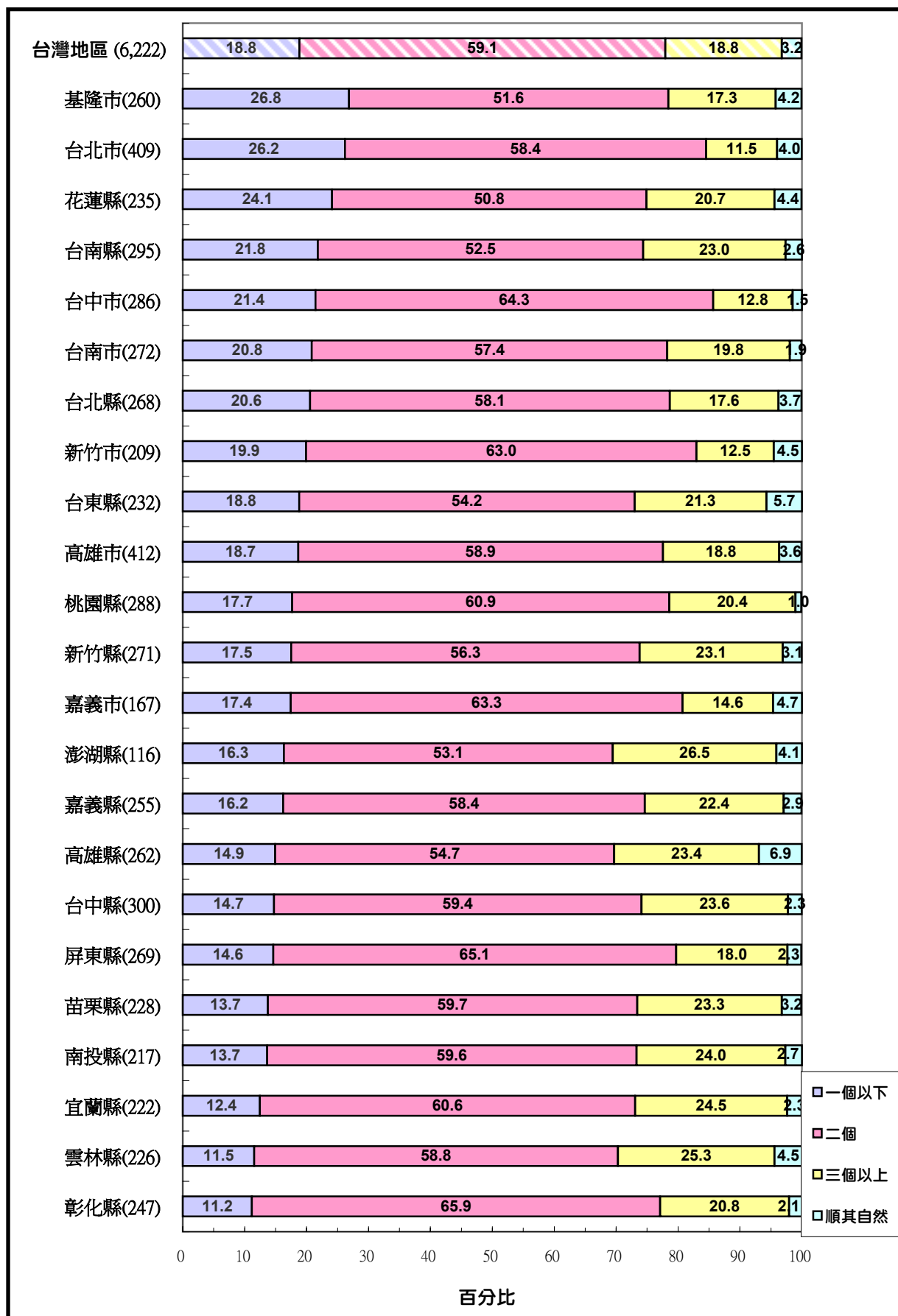
圖E2-a2. 未經年齡標準化之20-44歲男性「希望子女數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。

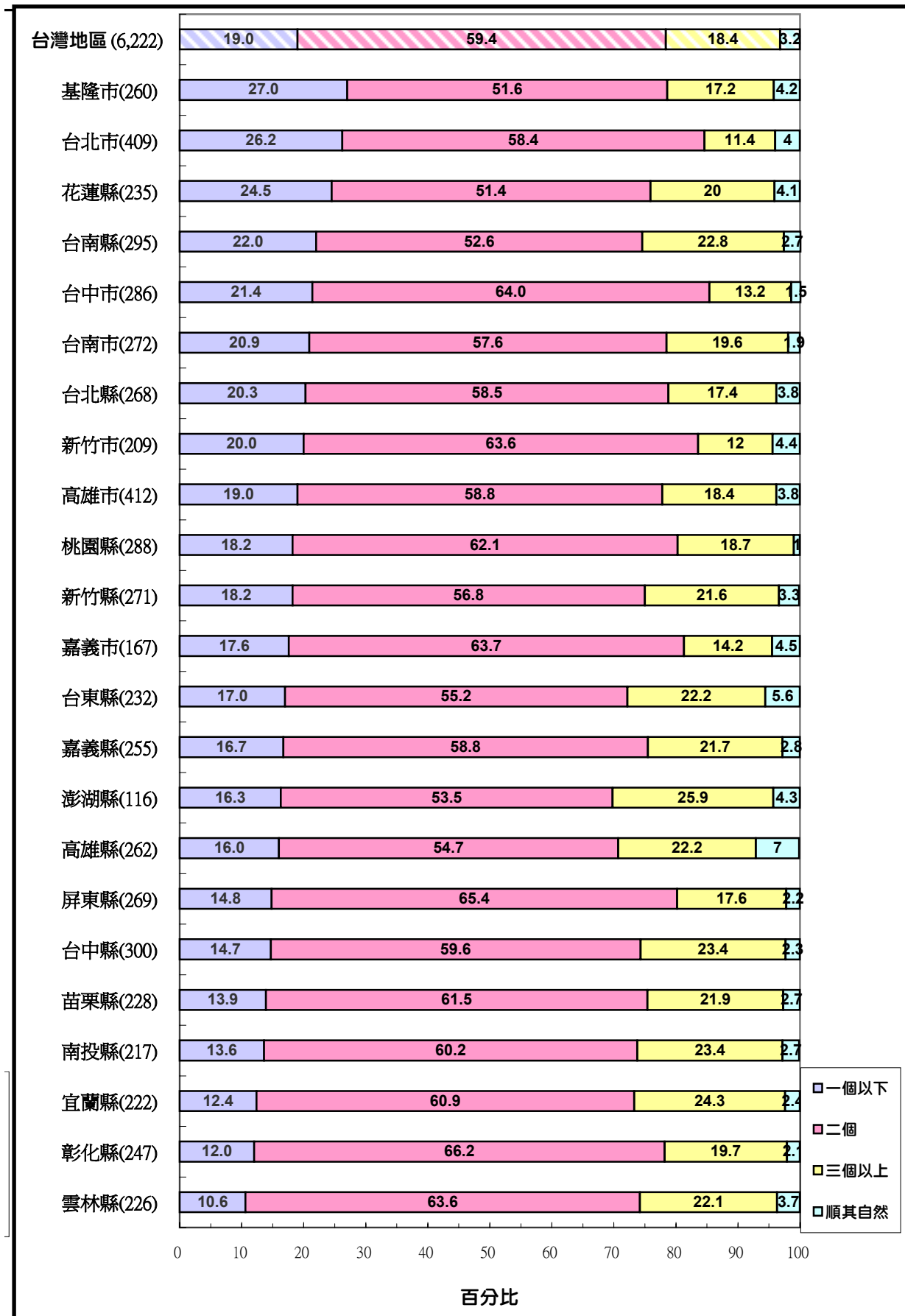
圖E2-b1. 經年齡標準化後之20-44歲女性「希望子女數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

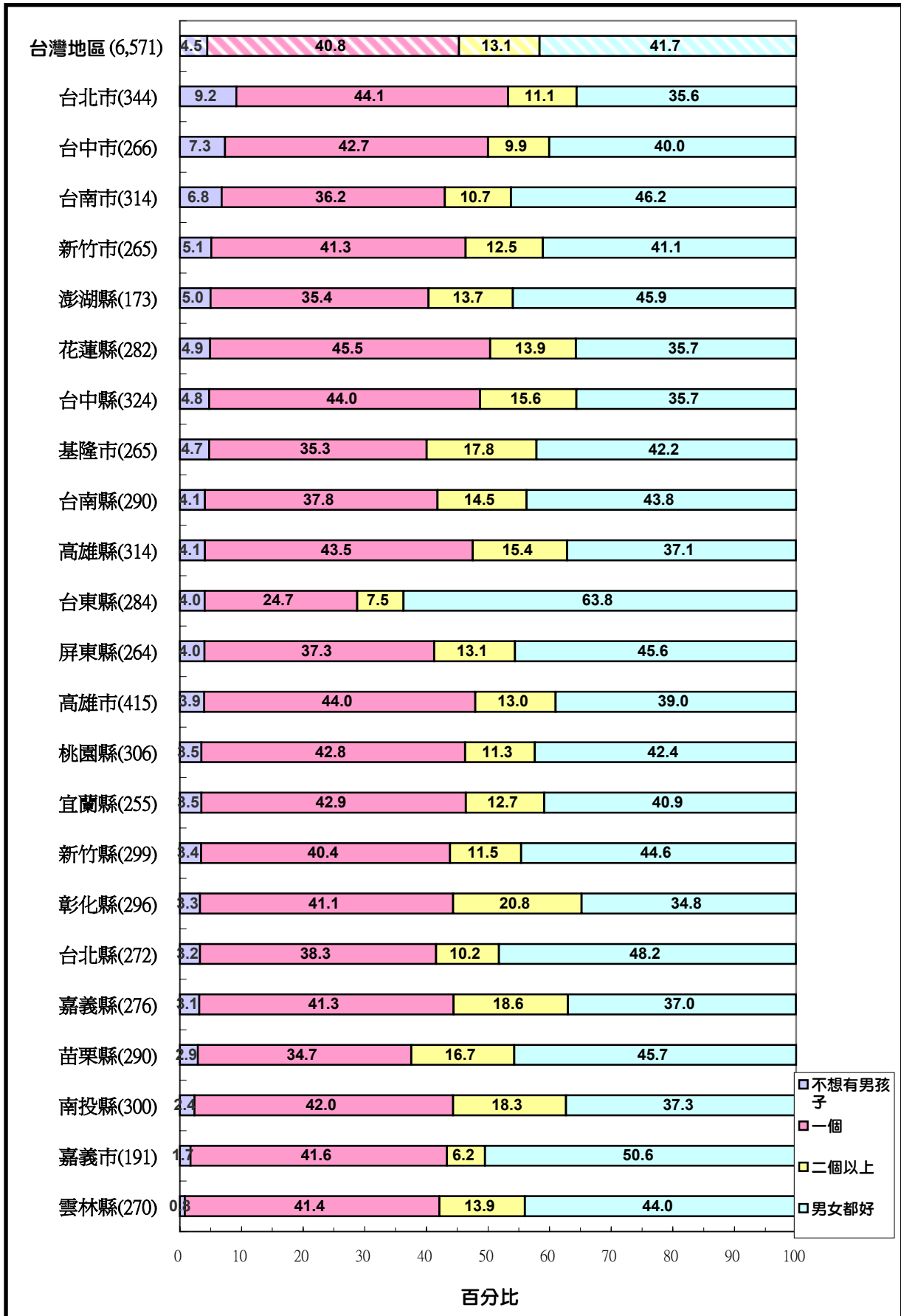
圖E2-b2. 未經年齡標準化之20-44歲女性「希望子女數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

圖E2a-a1. 經年齡標準化後之20-44歲男性「希望男孩數」百分比分配

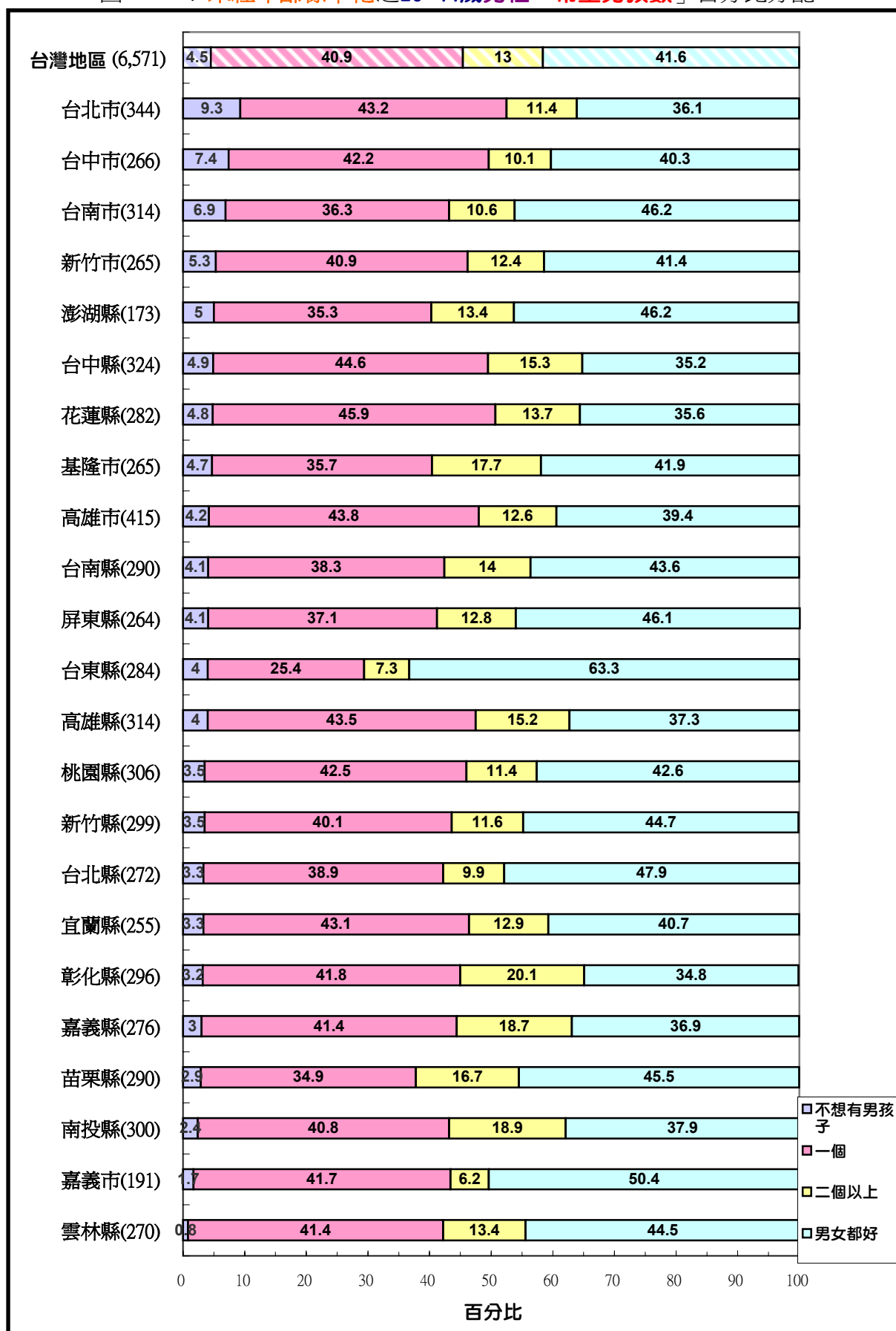


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。



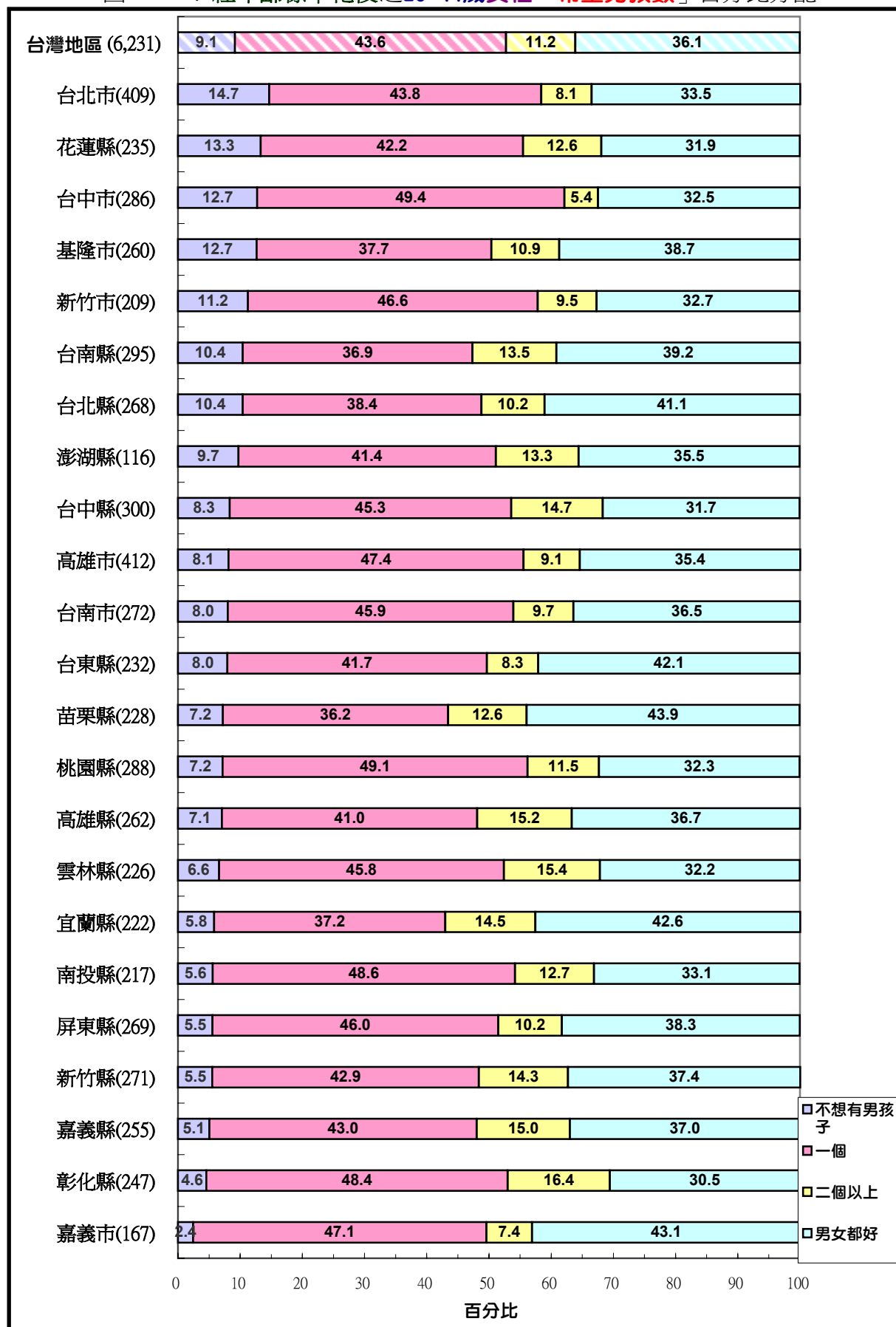
圖E2a-a2. 未經年齡標準化之20-44歲男性「希望男孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。

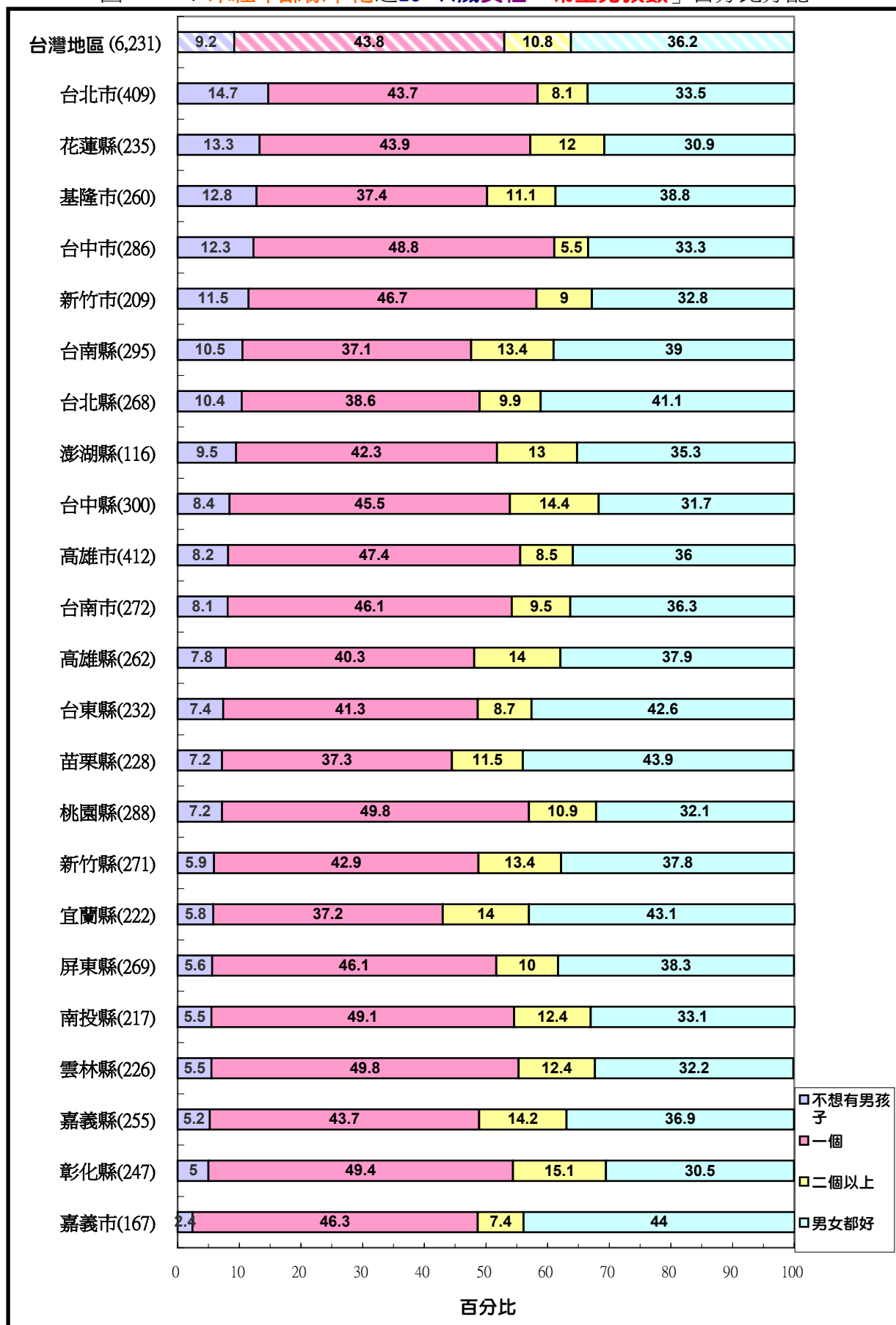
圖E2a-b1. 經年齡標準化後之20-44歲女性「希望男孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

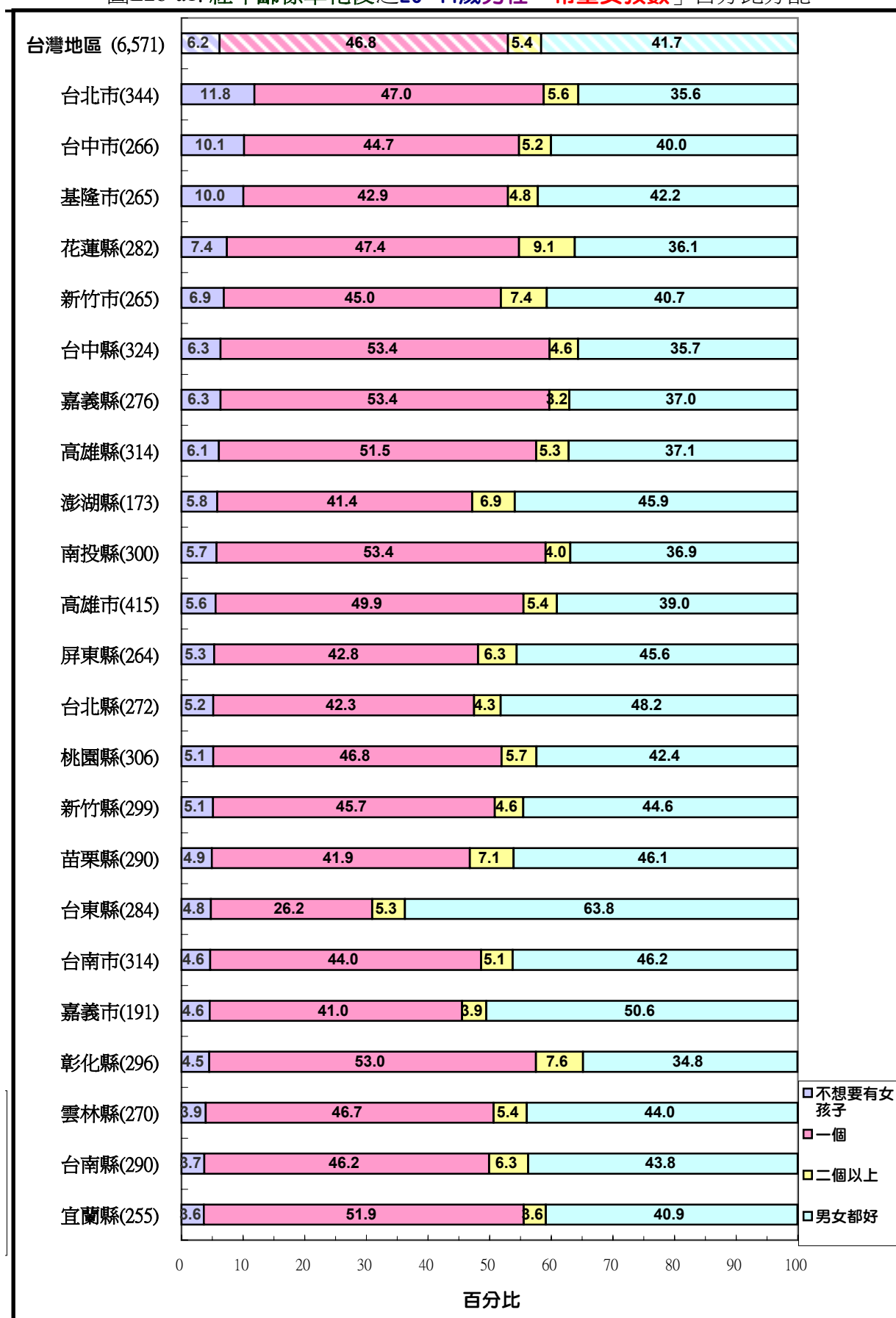
圖E2a-b2. 未經年齡標準化之20-44歲女性「希望男孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

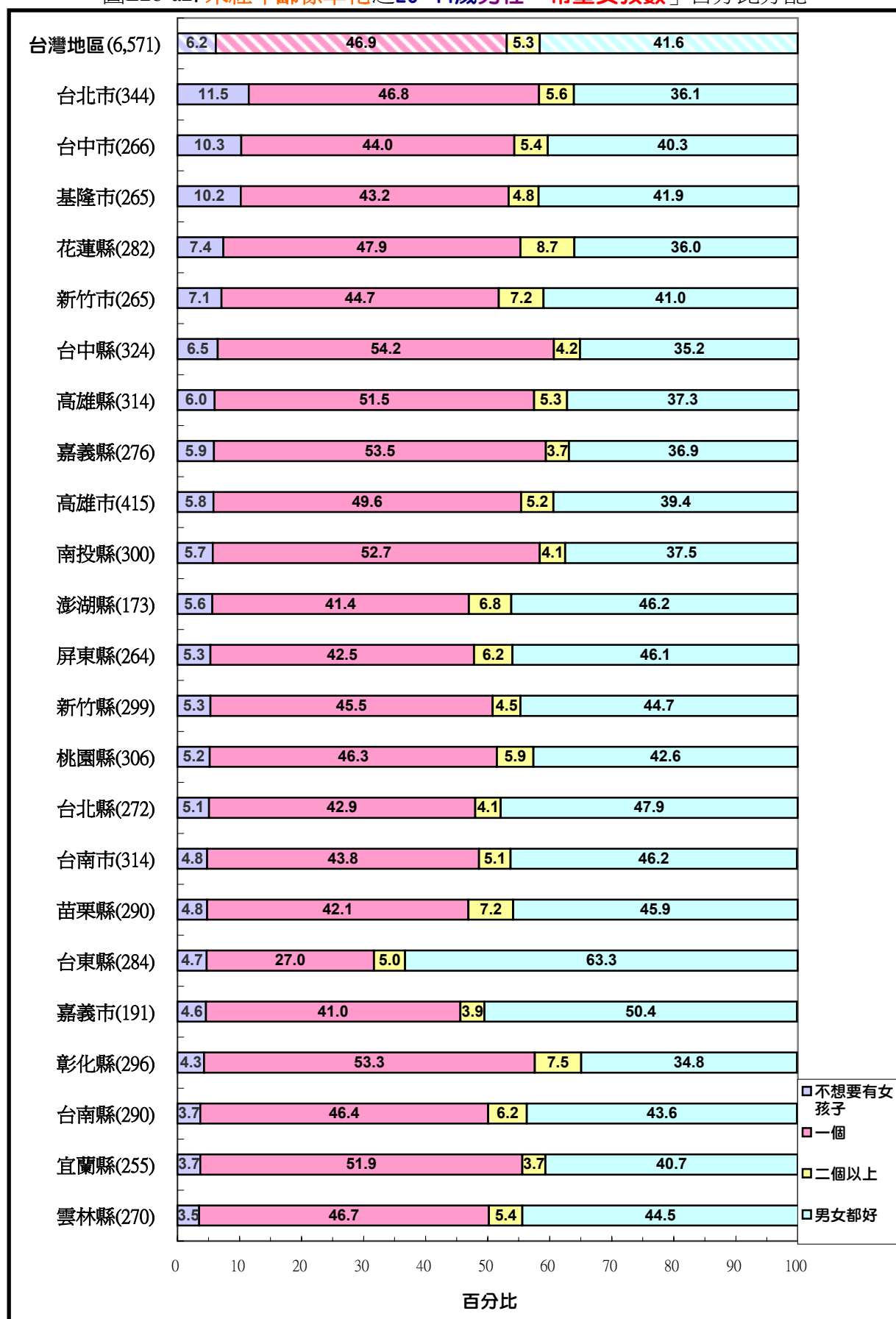
圖E2b-a1. 經年齡標準化後之20-44歲男性「希望女孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。

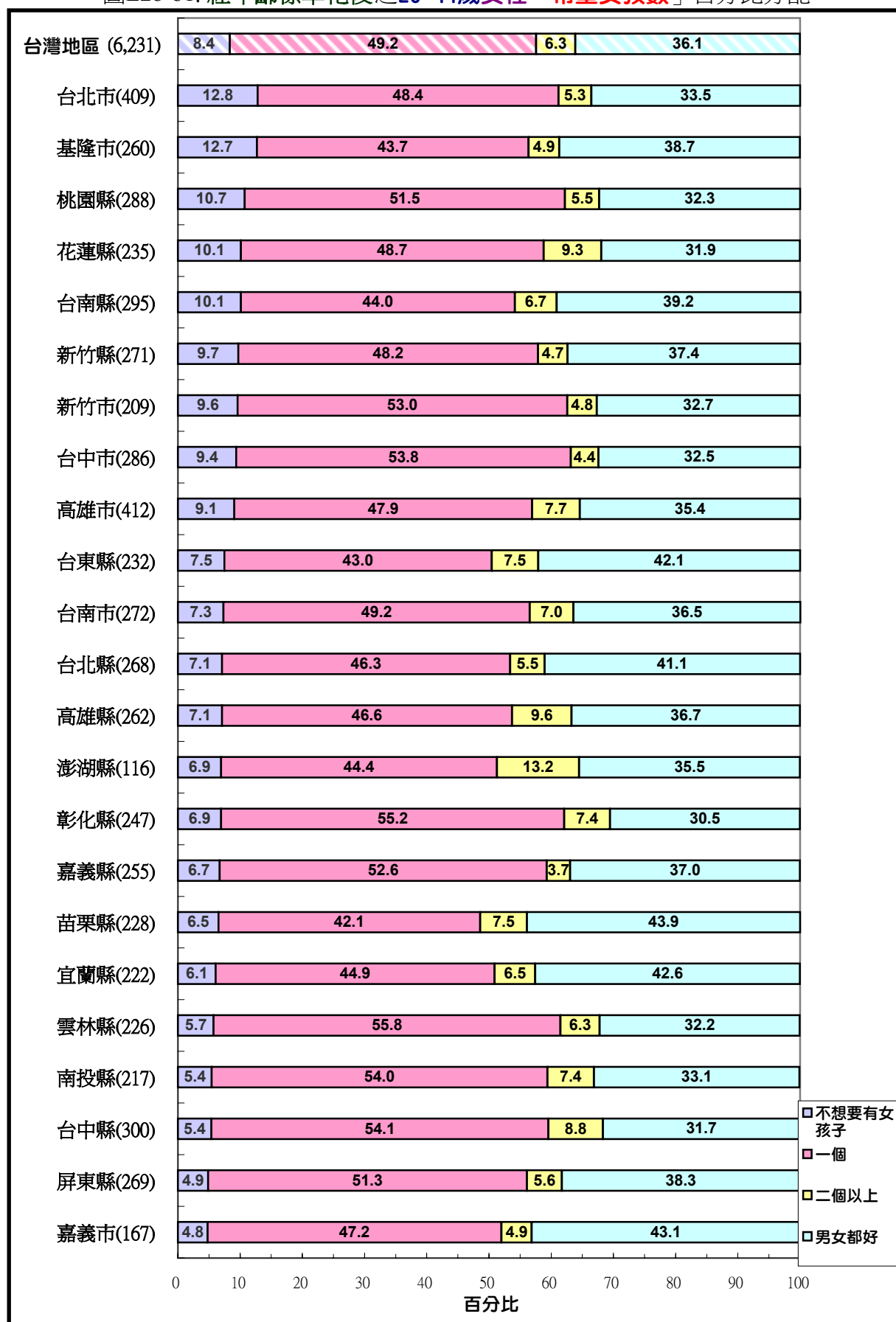
圖E2b-a2. 未經年齡標準化之20-44歲男性「希望女孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44男性。

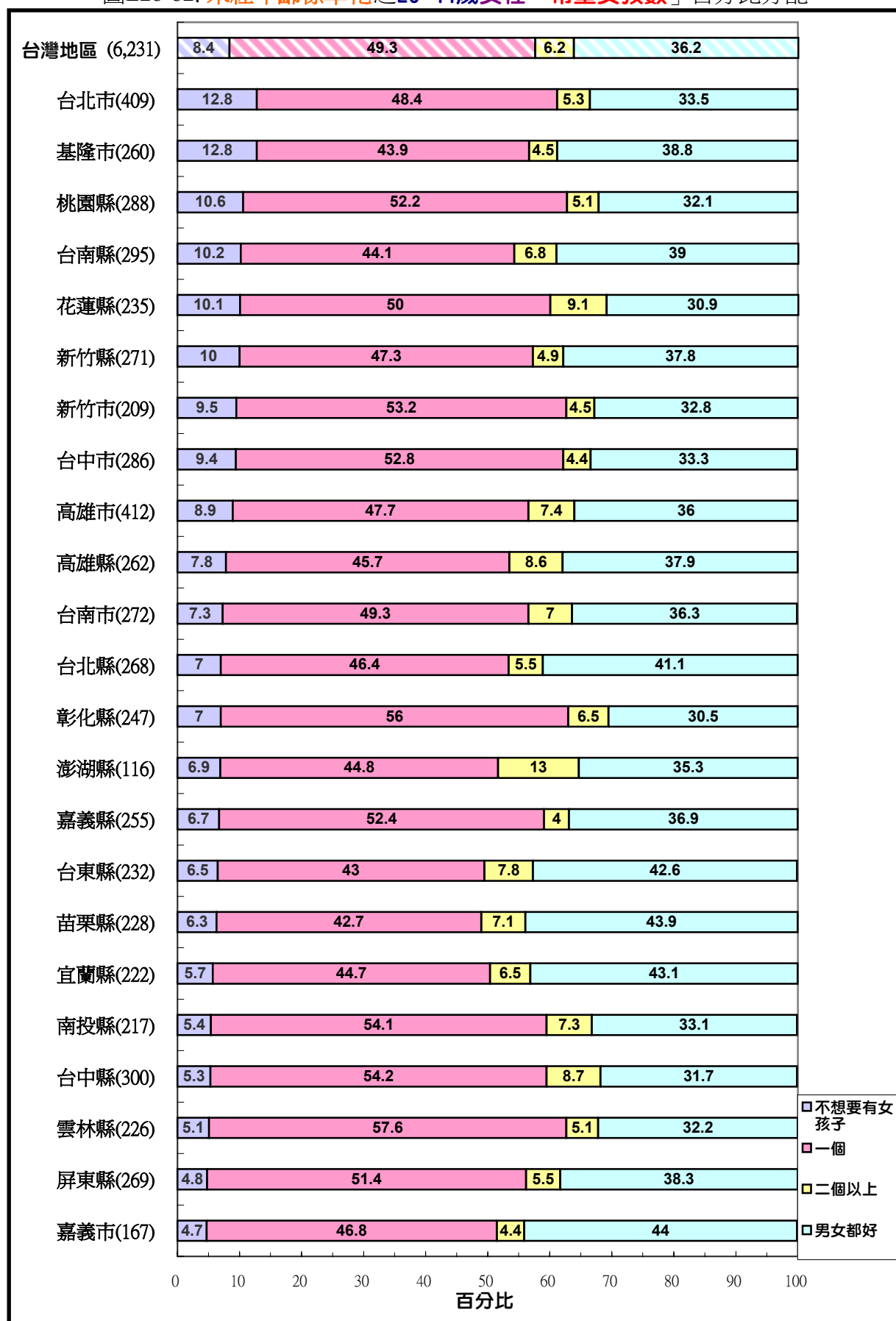
圖E2b-b1. 經年齡標準化後之20-44歲女性「希望女孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

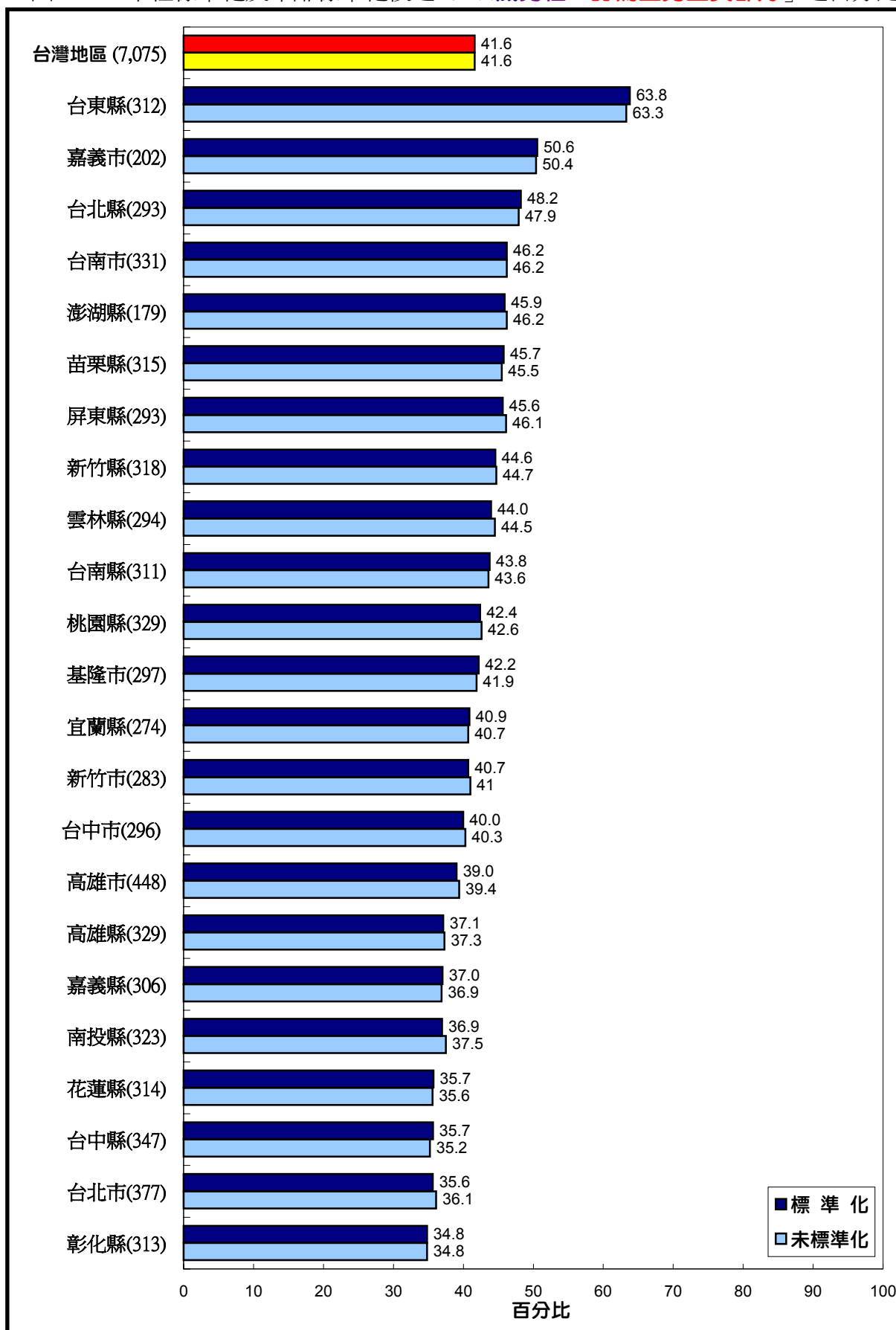
圖E2b-b2. 未經年齡標準化之20-44歲女性「希望女孩數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44女性。

圖E2c-a. 未經標準化及年齡標準化後之**20-44歲男性**「認為生男生女都好」之百分比

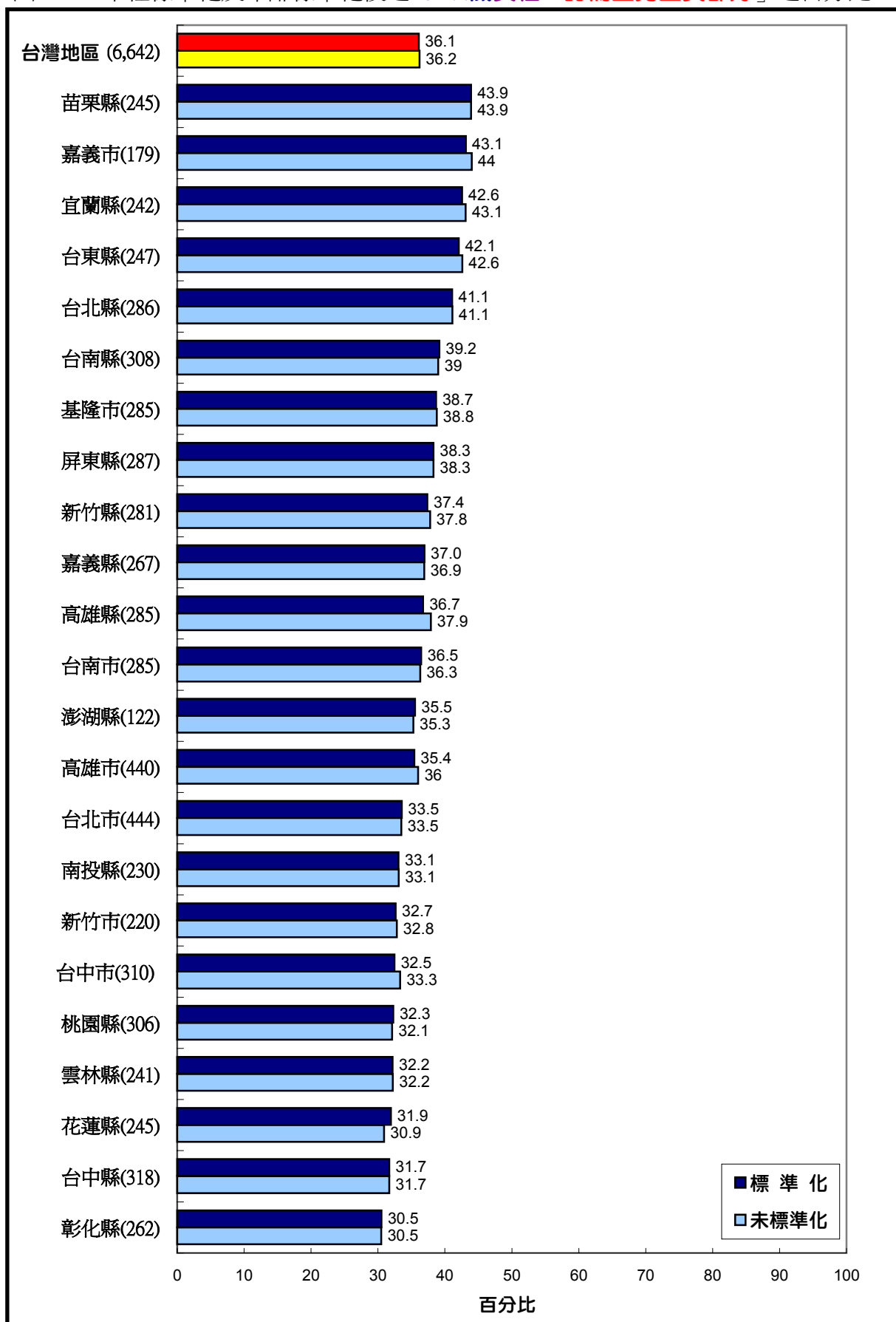


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性。



圖E2c-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲女性「認為生男生女都好」之百分比

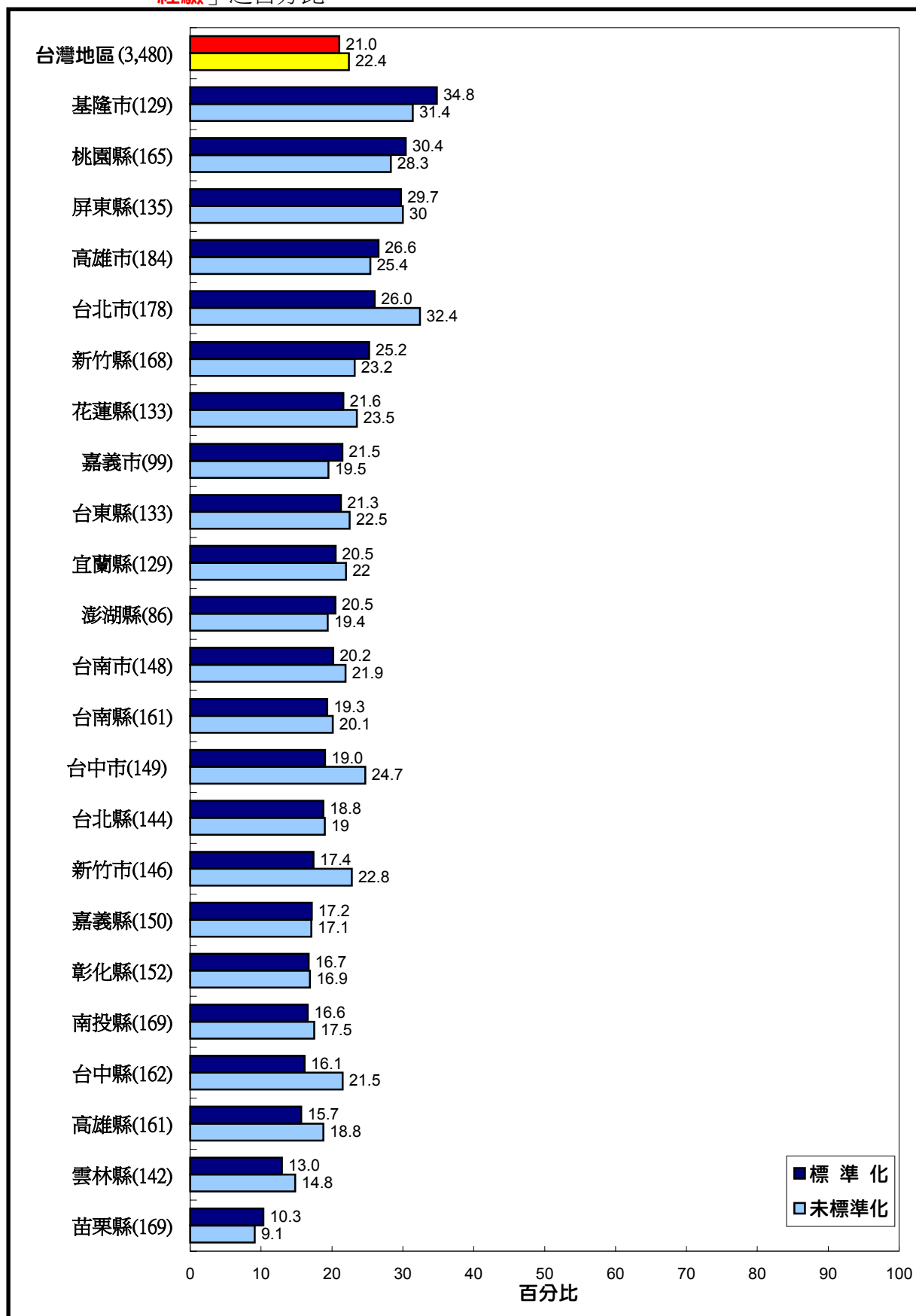


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之女性。

[

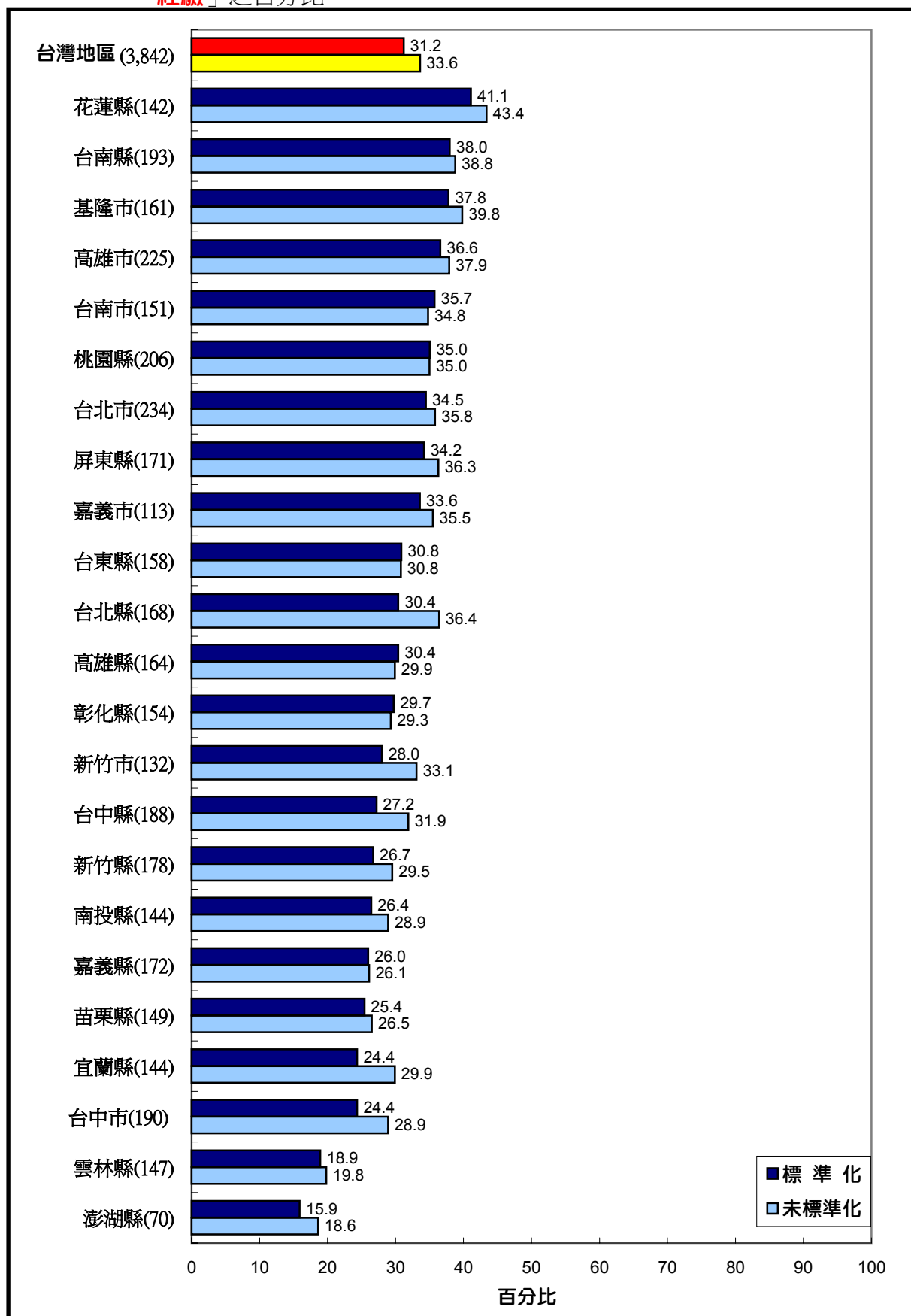
圖E4-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲男性「自述配偶有過人工流產經驗」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

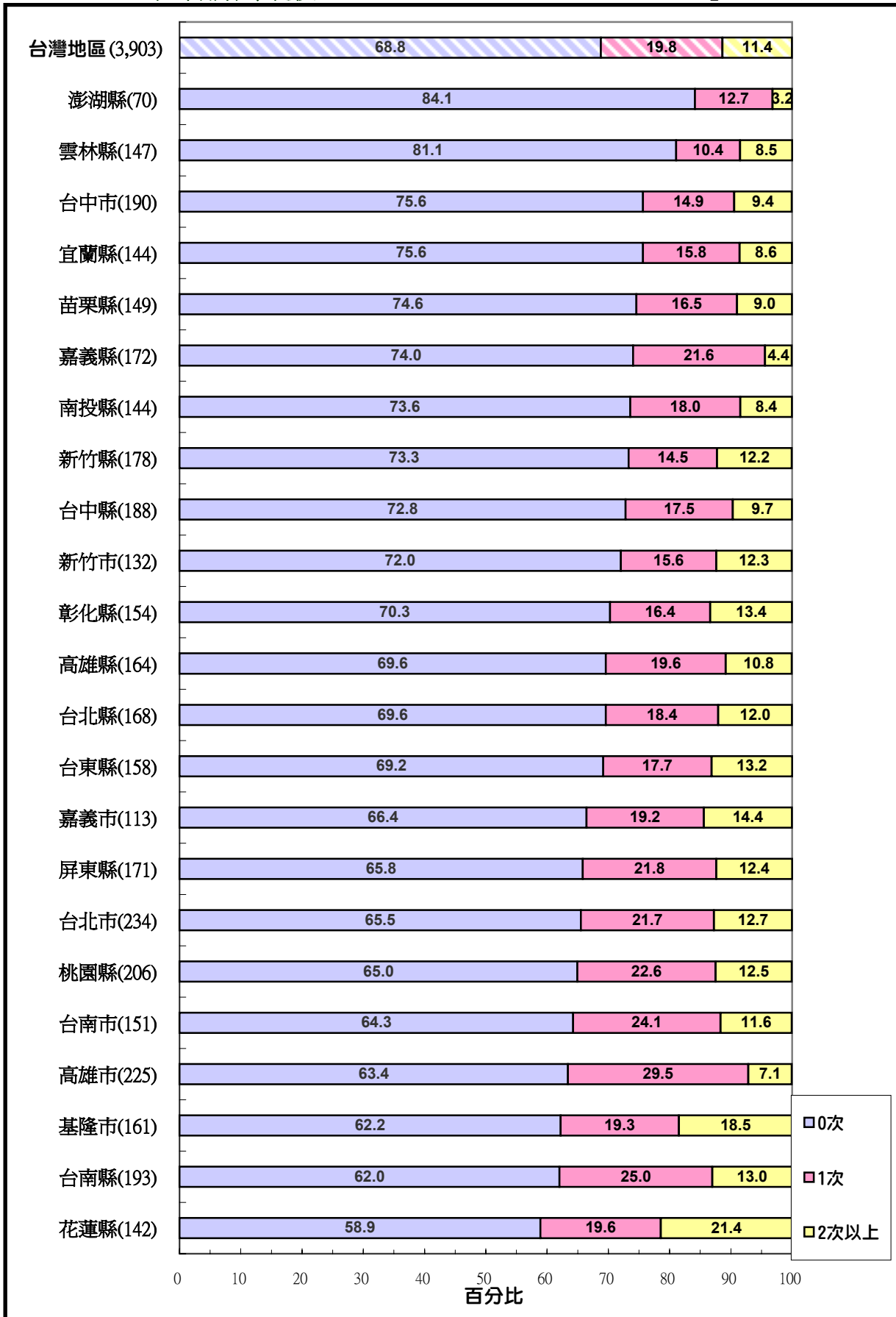
圖E4-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲女性「自述有過人工流產經驗」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

圖E4-2.1-b1. 經年齡標準化後之20-44歲曾懷孕女性「人工流產次數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

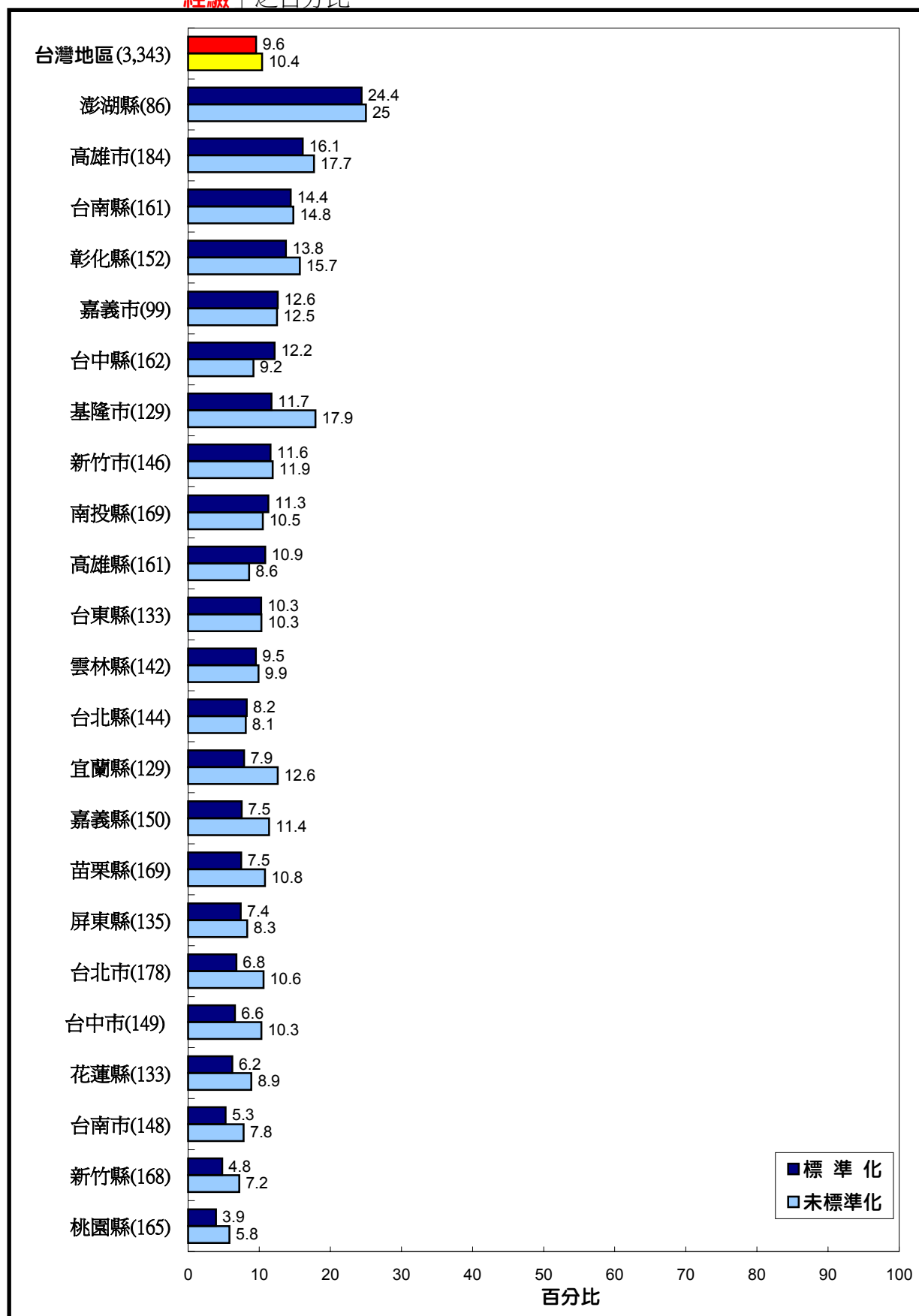
圖E4-2.1-b2. 未經年齡標準化之20-44歲曾懷孕女性「人工流產次數」百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

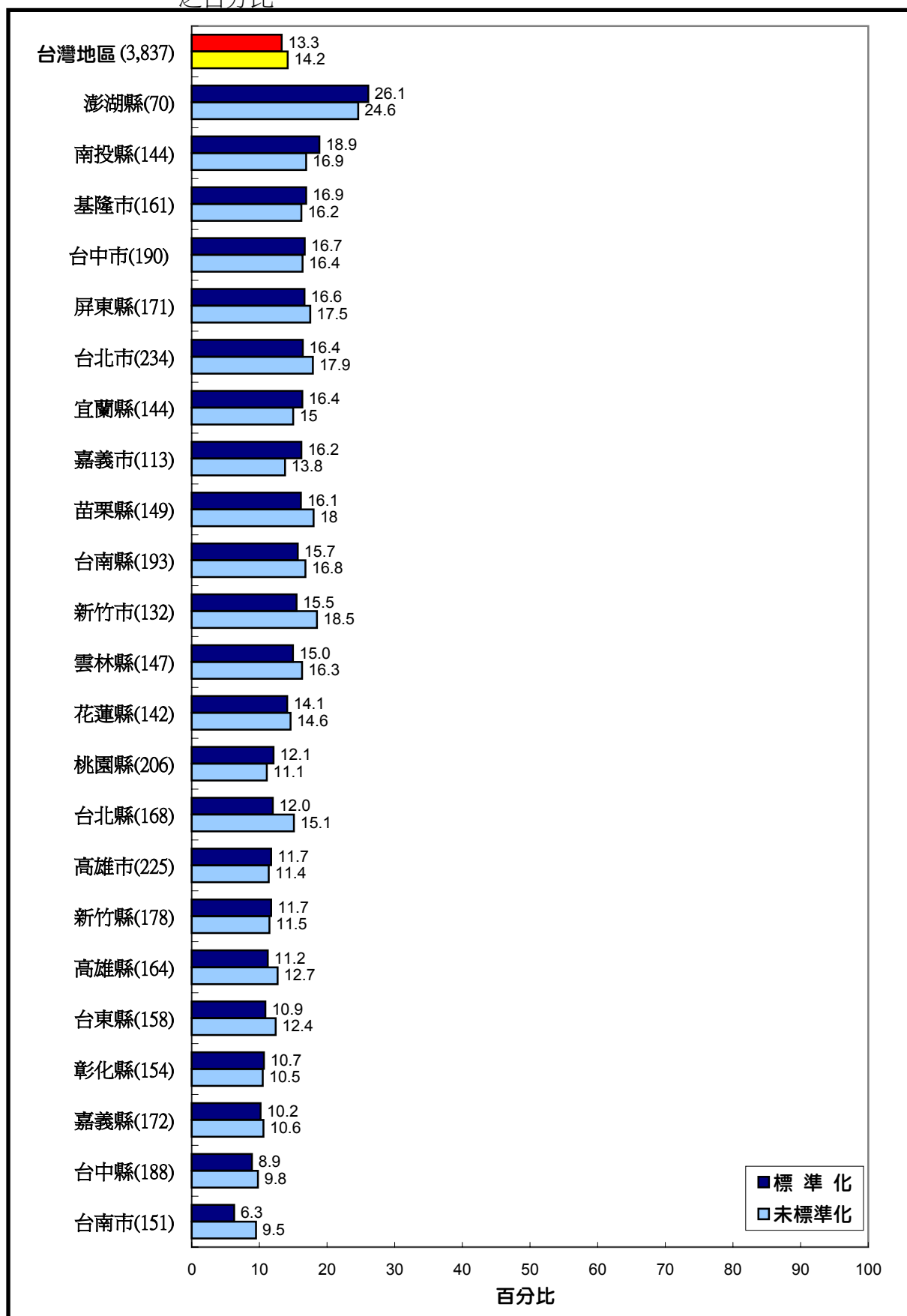
圖E4-3-a. 未經標準化及年齡標準化後之**20-44歲男性**「**配偶有過自然流產經驗**」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

圖E4-3-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲女性「有過自然流產經驗」之百分比

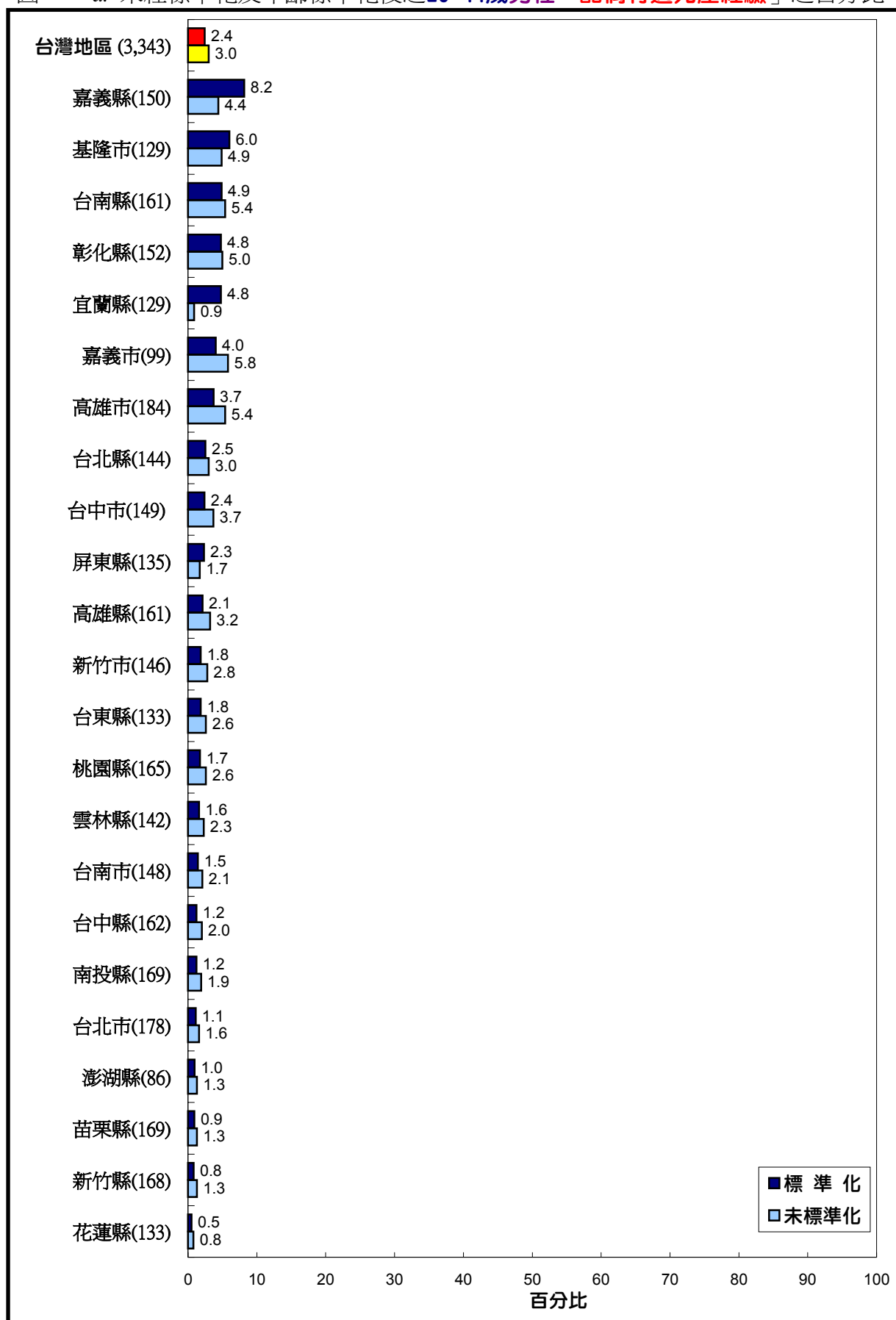


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。



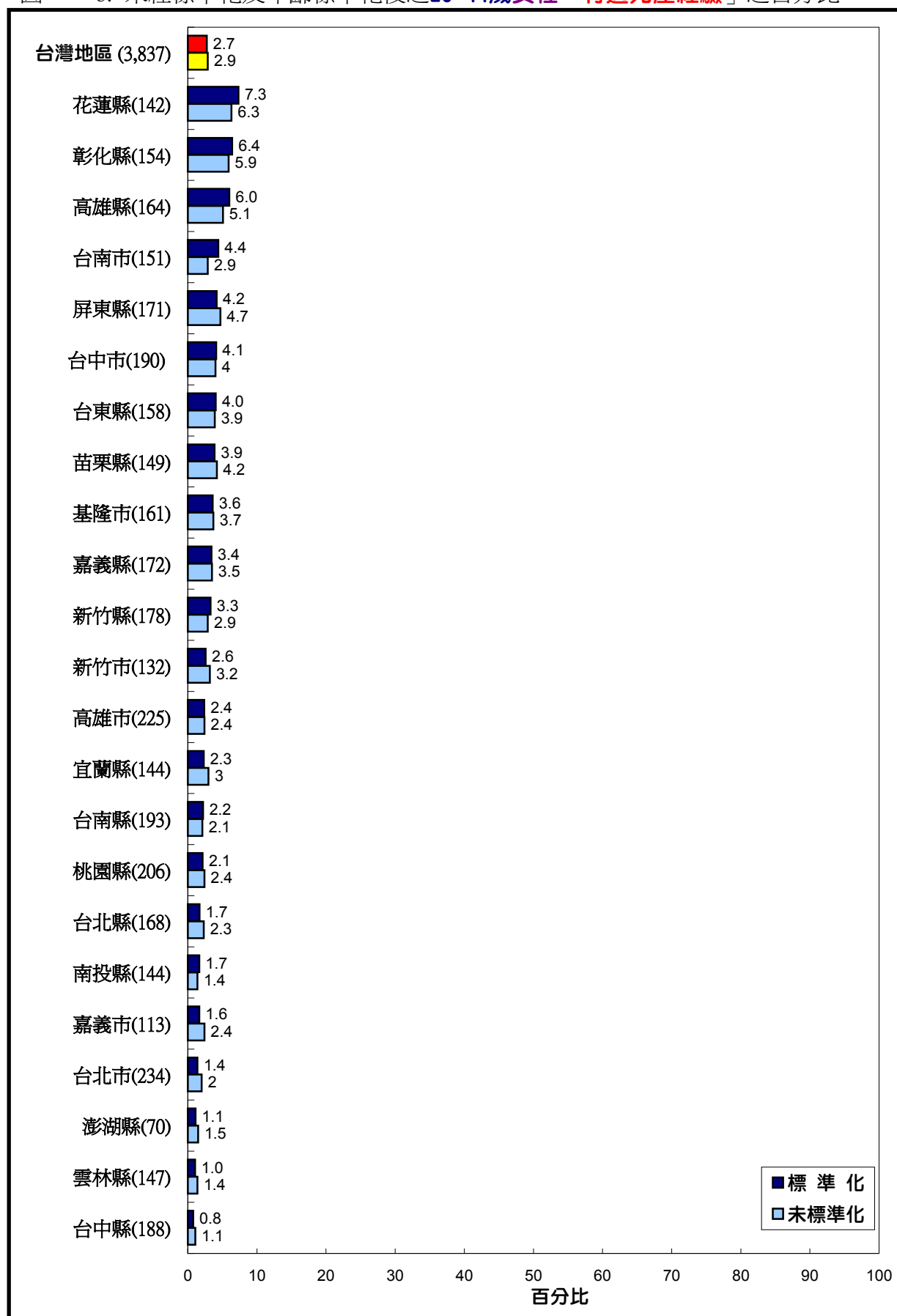
圖E4-4-a. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲男性「配偶有過死產經驗」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

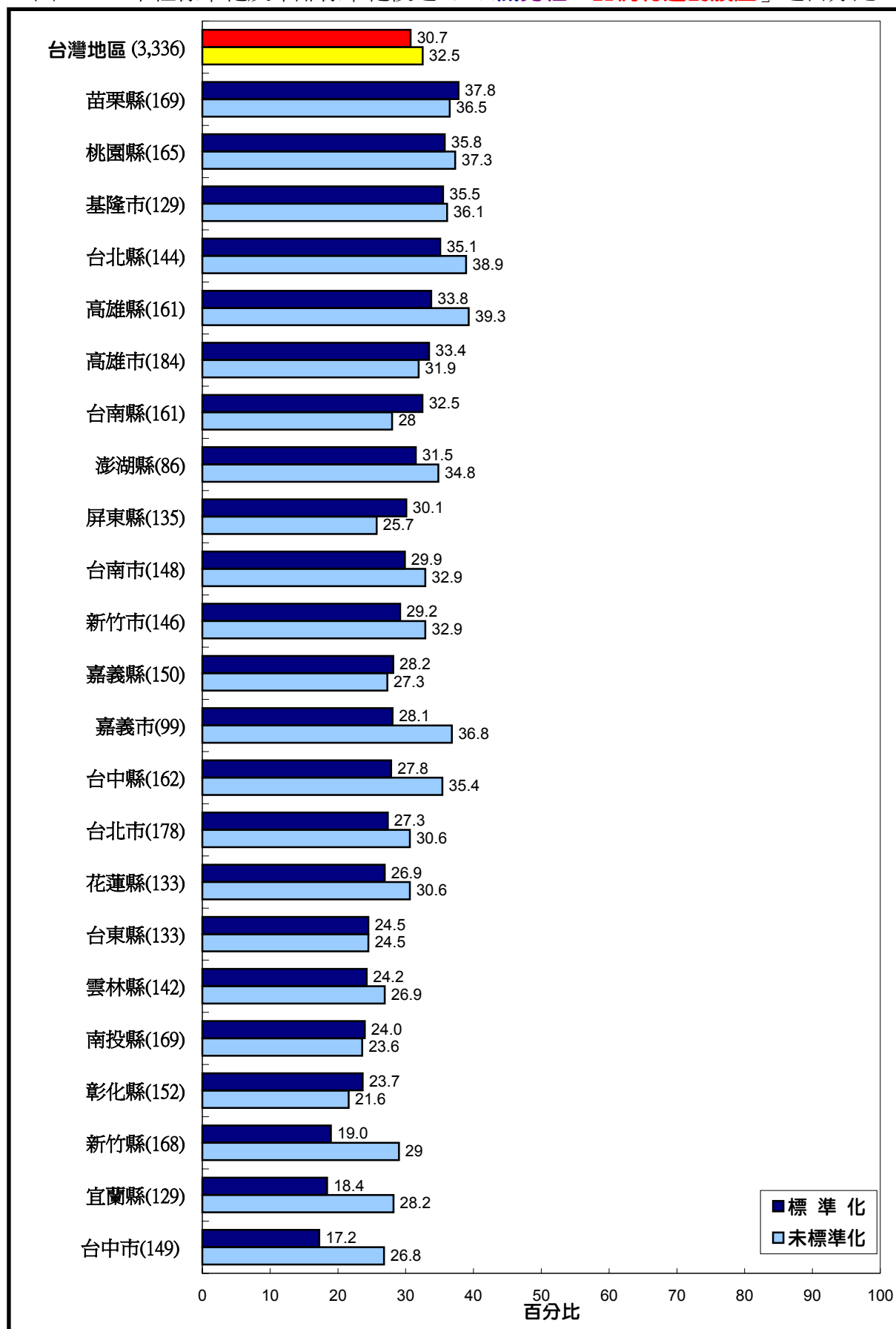
圖E4-4-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲女性「有過死產經驗」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

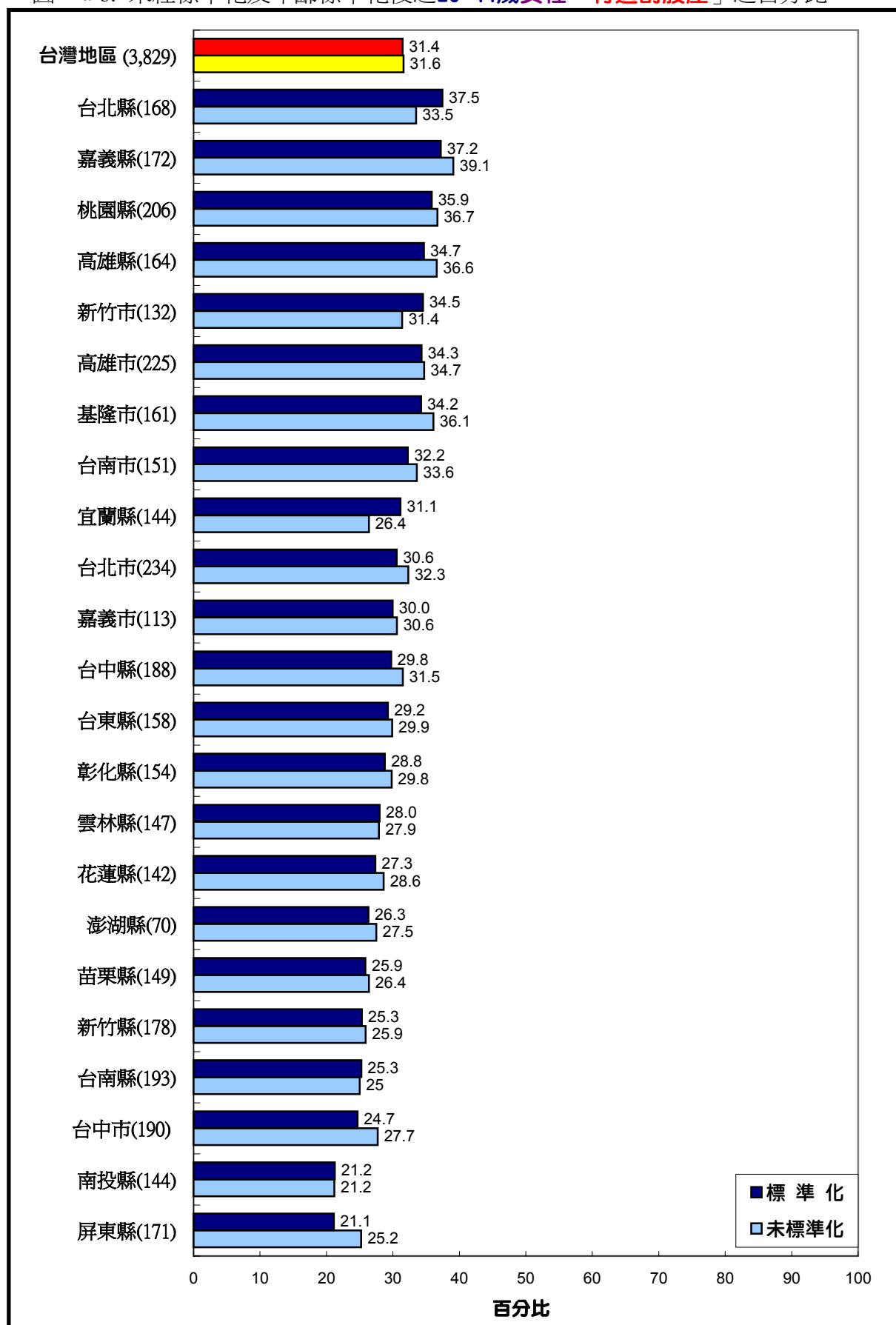
圖E4a-a. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲男性「配偶有過剖腹產」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

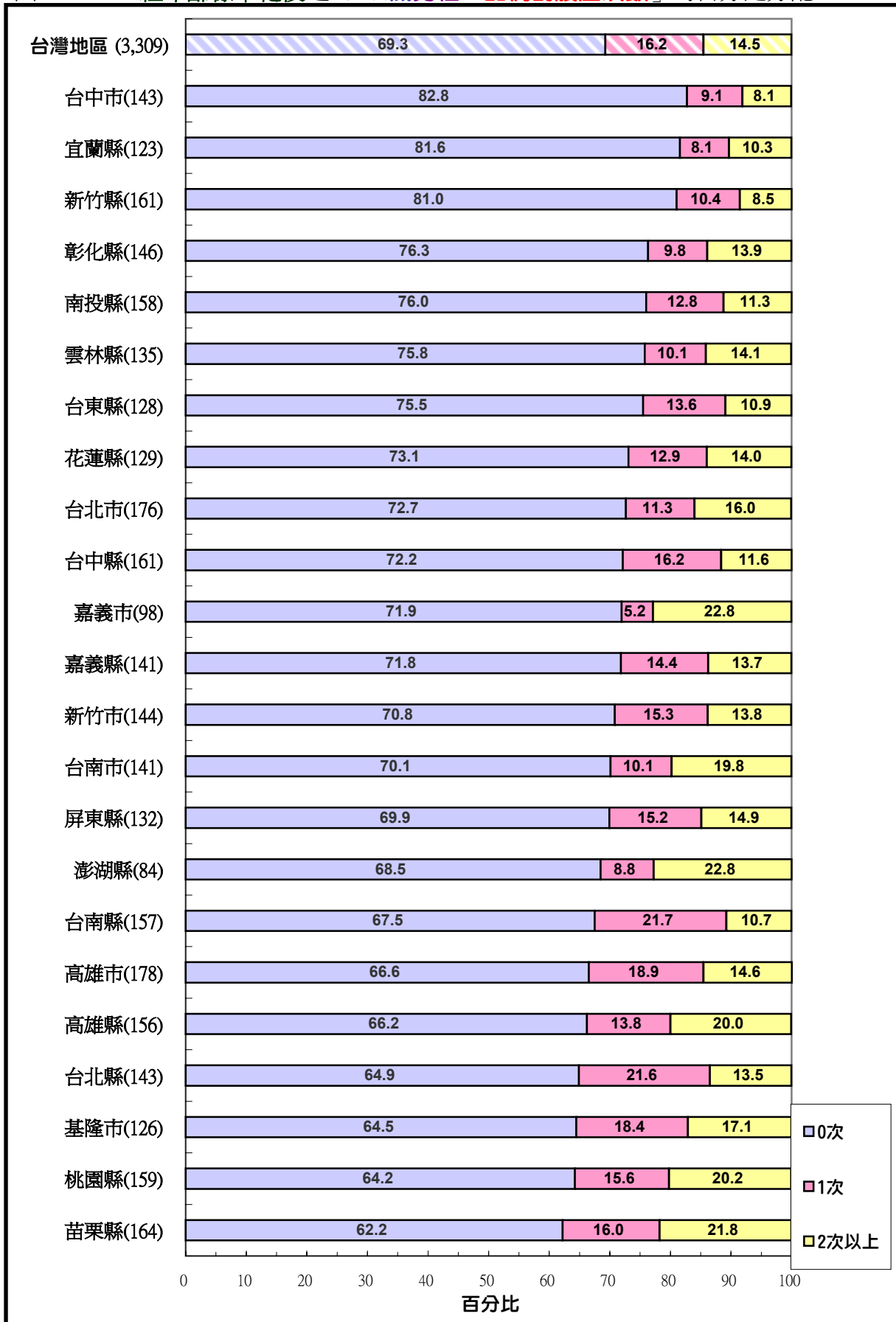
圖E4a-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲女性「有過剖腹產」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

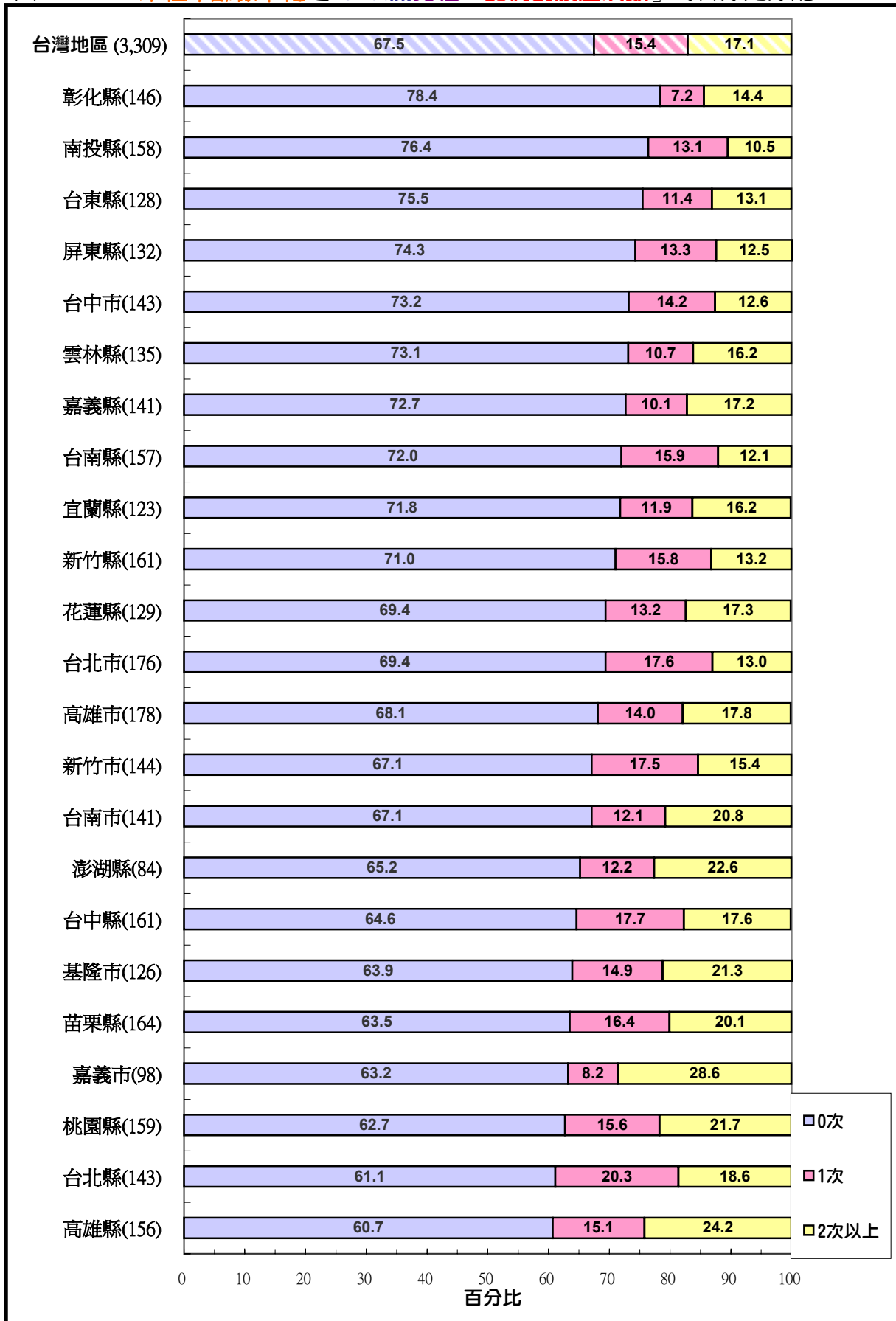
圖E4a.1-a1. 經年齡標準化後之20-44歲男性「配偶剖腹產次數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

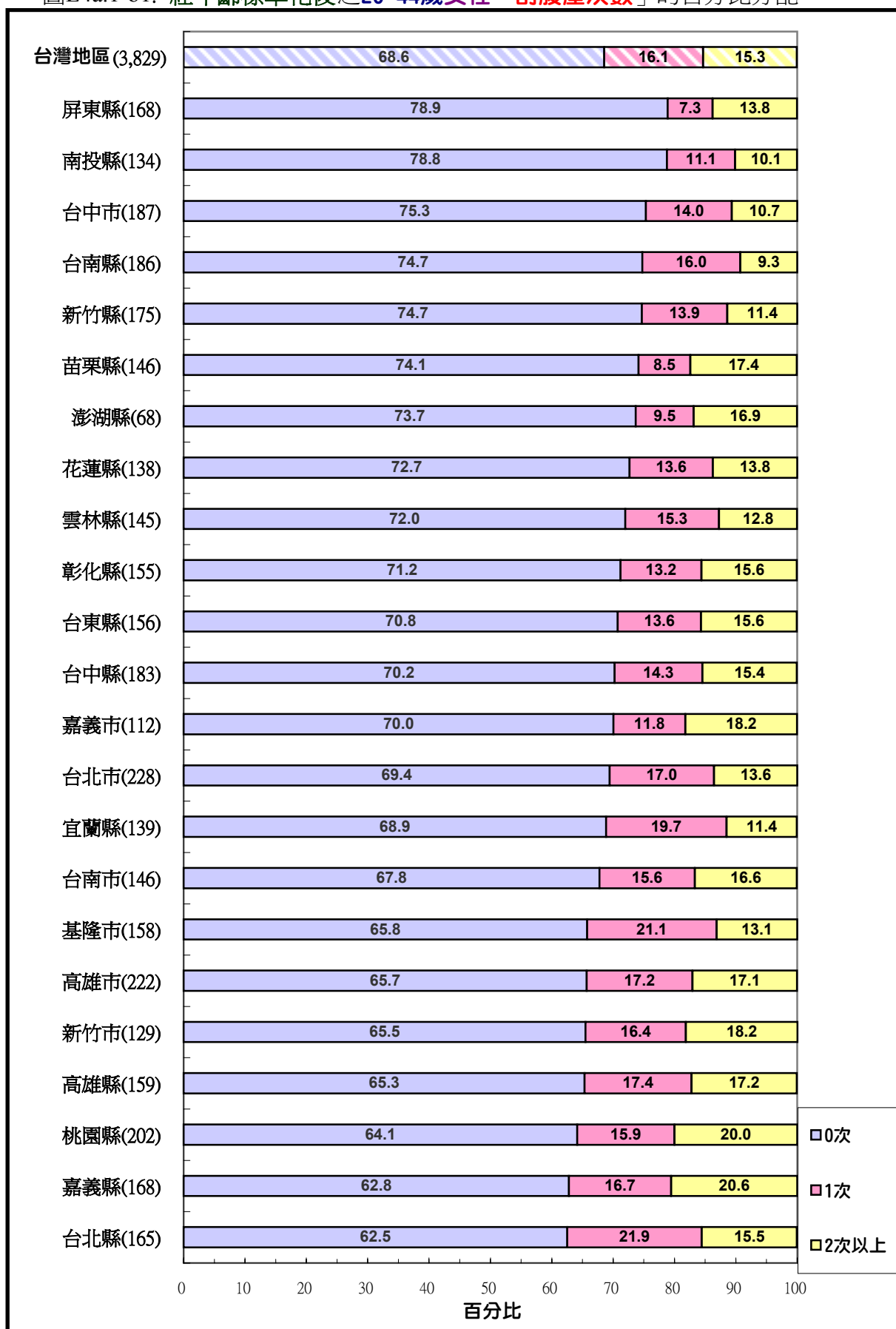
圖E4a.1-a2. 未經年齡標準化之20-44歲男性「配偶剖腹產次數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲之男性，其配偶曾懷孕，但不含其配偶為初次懷孕且尚在懷孕中者。

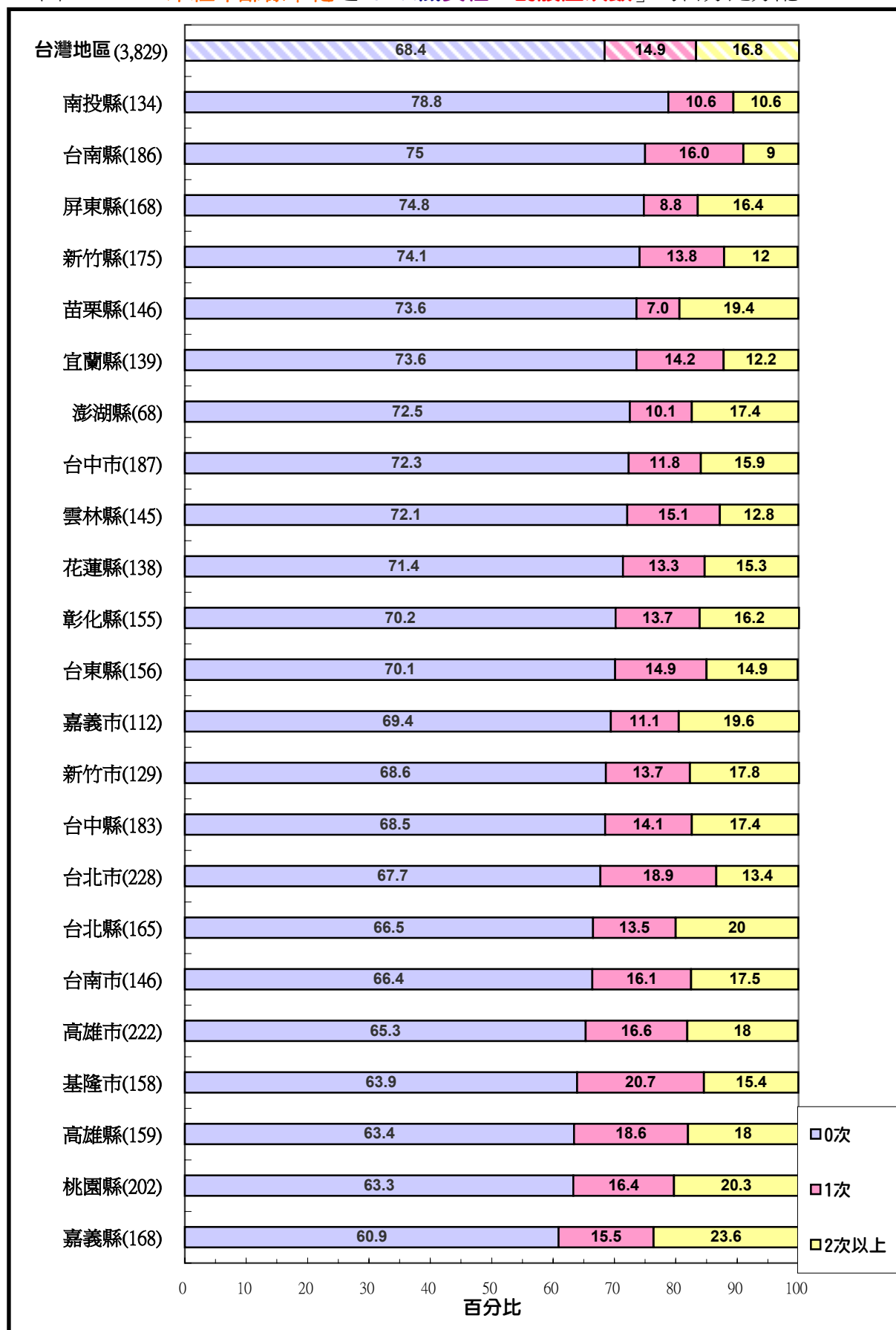
圖E4a.1-b1. 經年齡標準化後之20-44歲女性「剖腹產次數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。

圖E4a.1-b2. 未經年齡標準化之20-44歲女性「剖腹產次數」的百分比分配

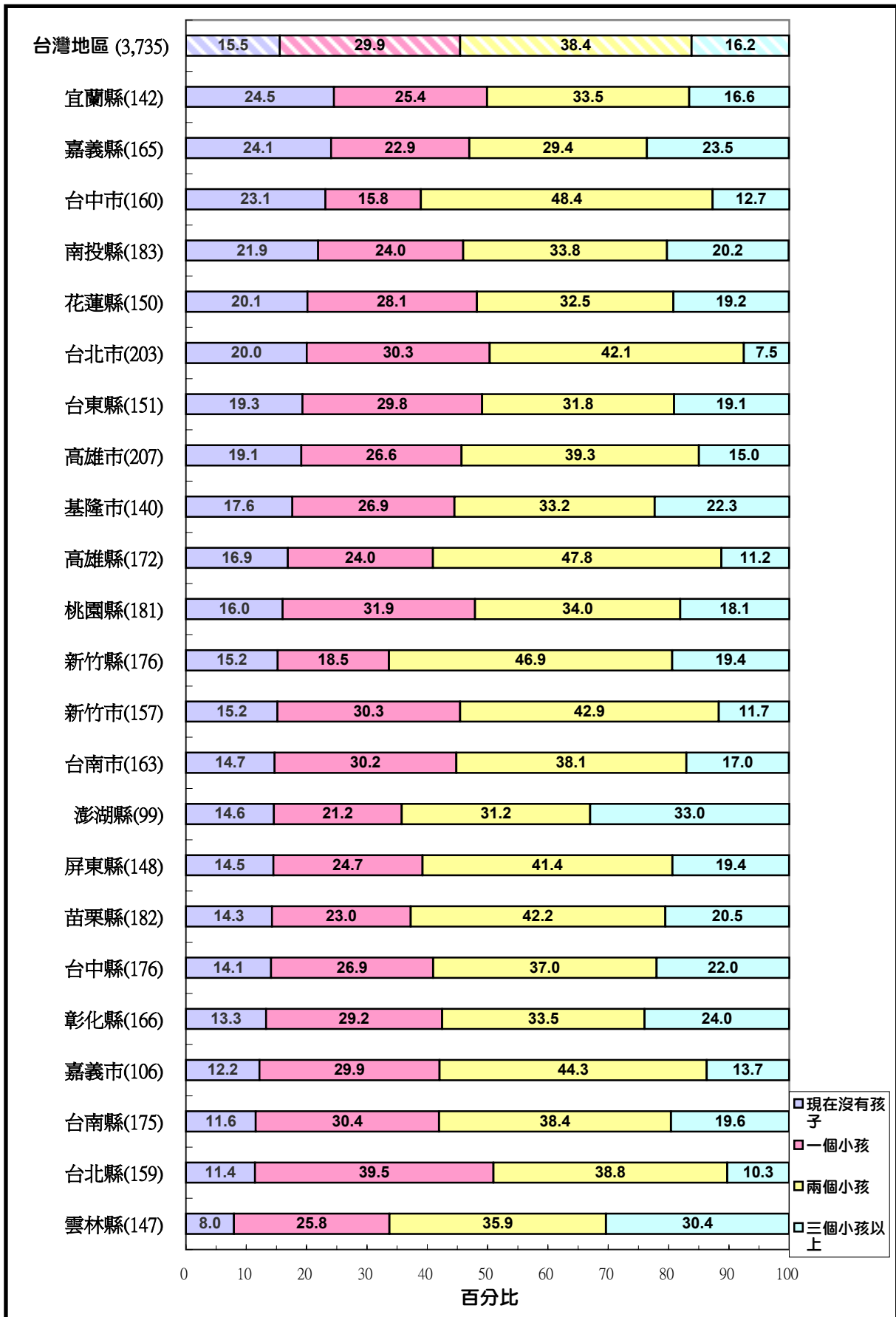


註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲曾懷孕婦女，但不包括初次懷孕且尚在懷孕中的婦女。



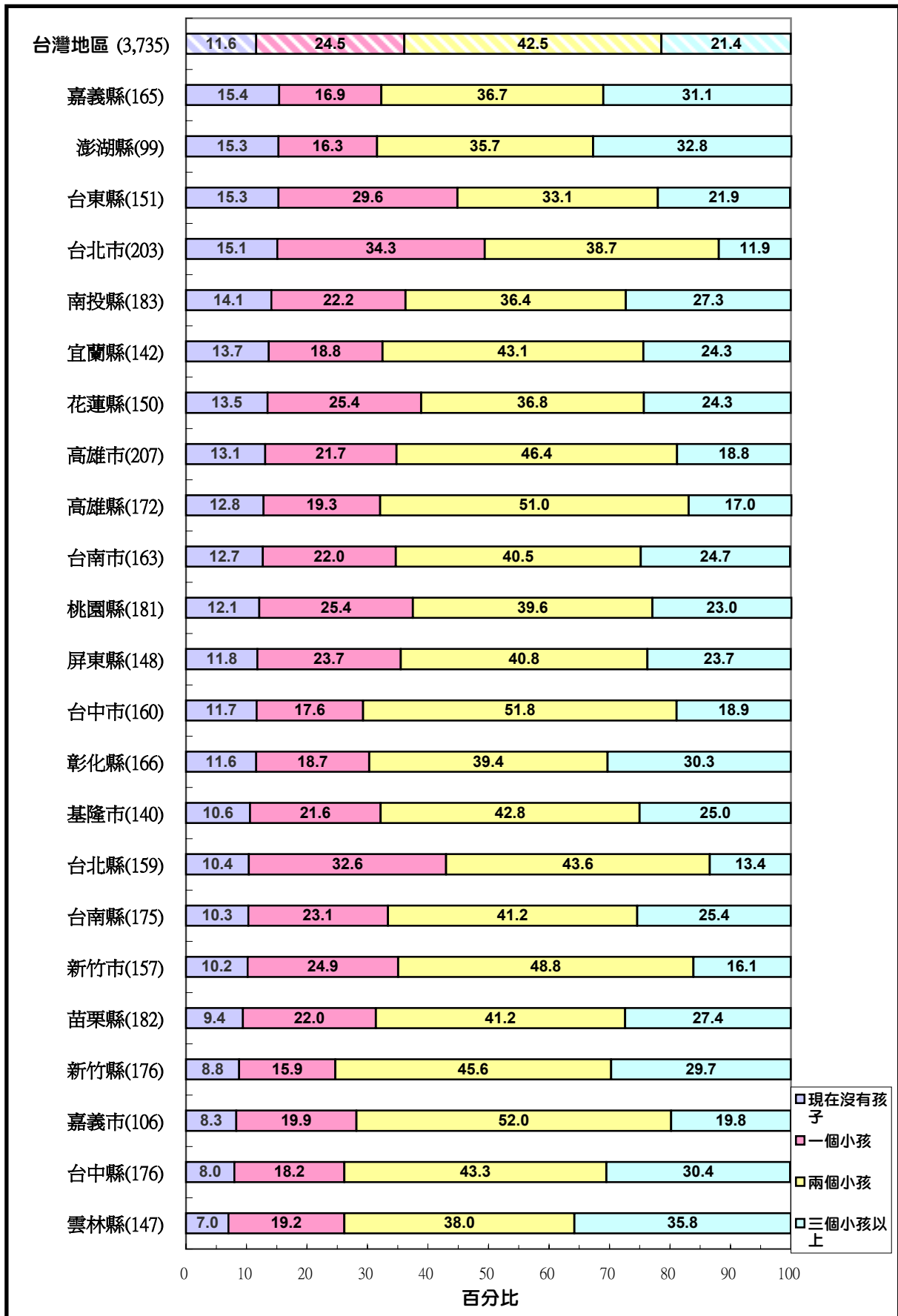
圖E4b-a1. 經年齡標準化後之20-44歲男性「現有子女數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居、離婚/喪偶未再婚、（正式）分居之男性。

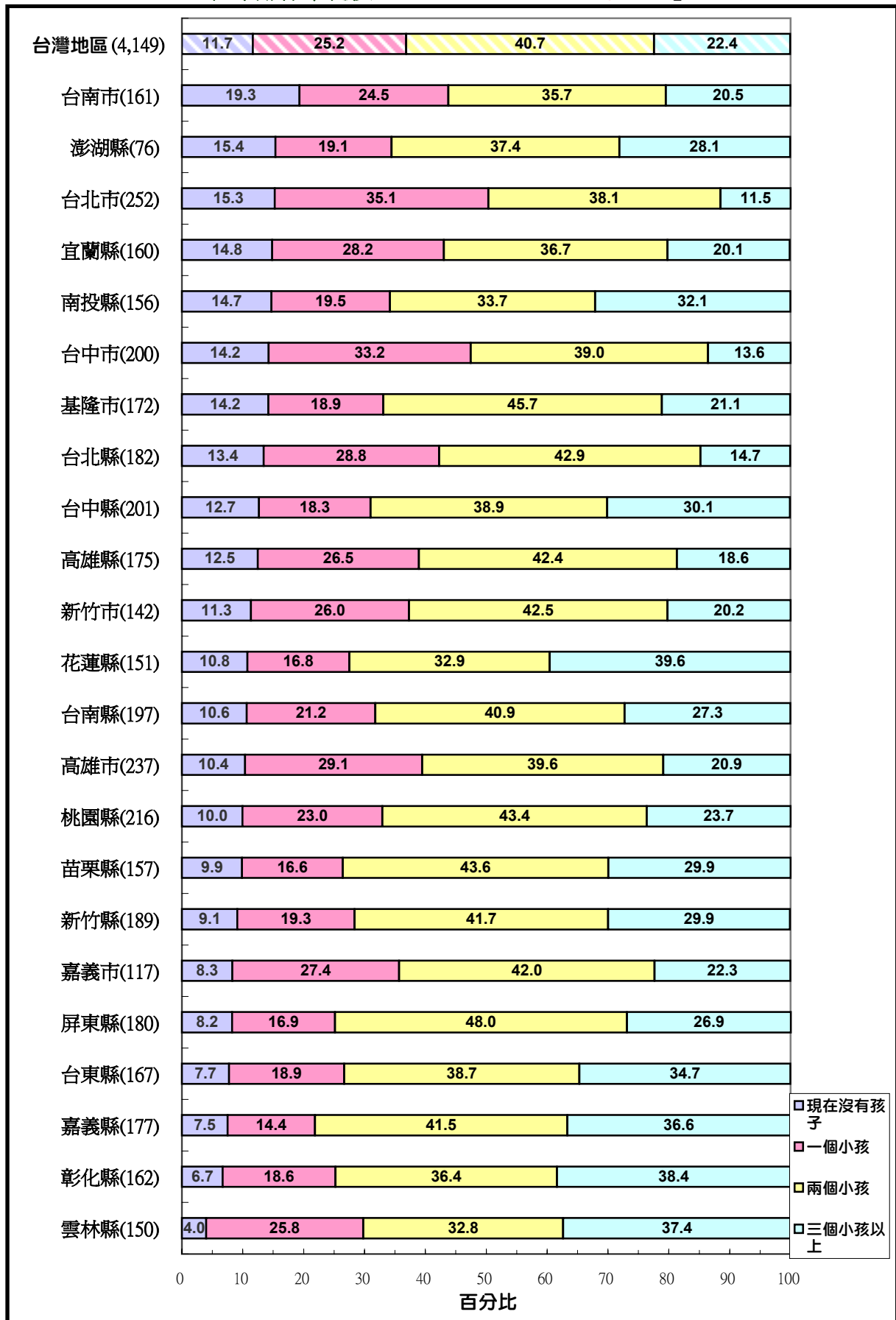
圖E4b-a2. 未經年齡標準化之20-44歲男性「現有子女數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居、離婚/喪偶未再婚、（正式）分居之男性。

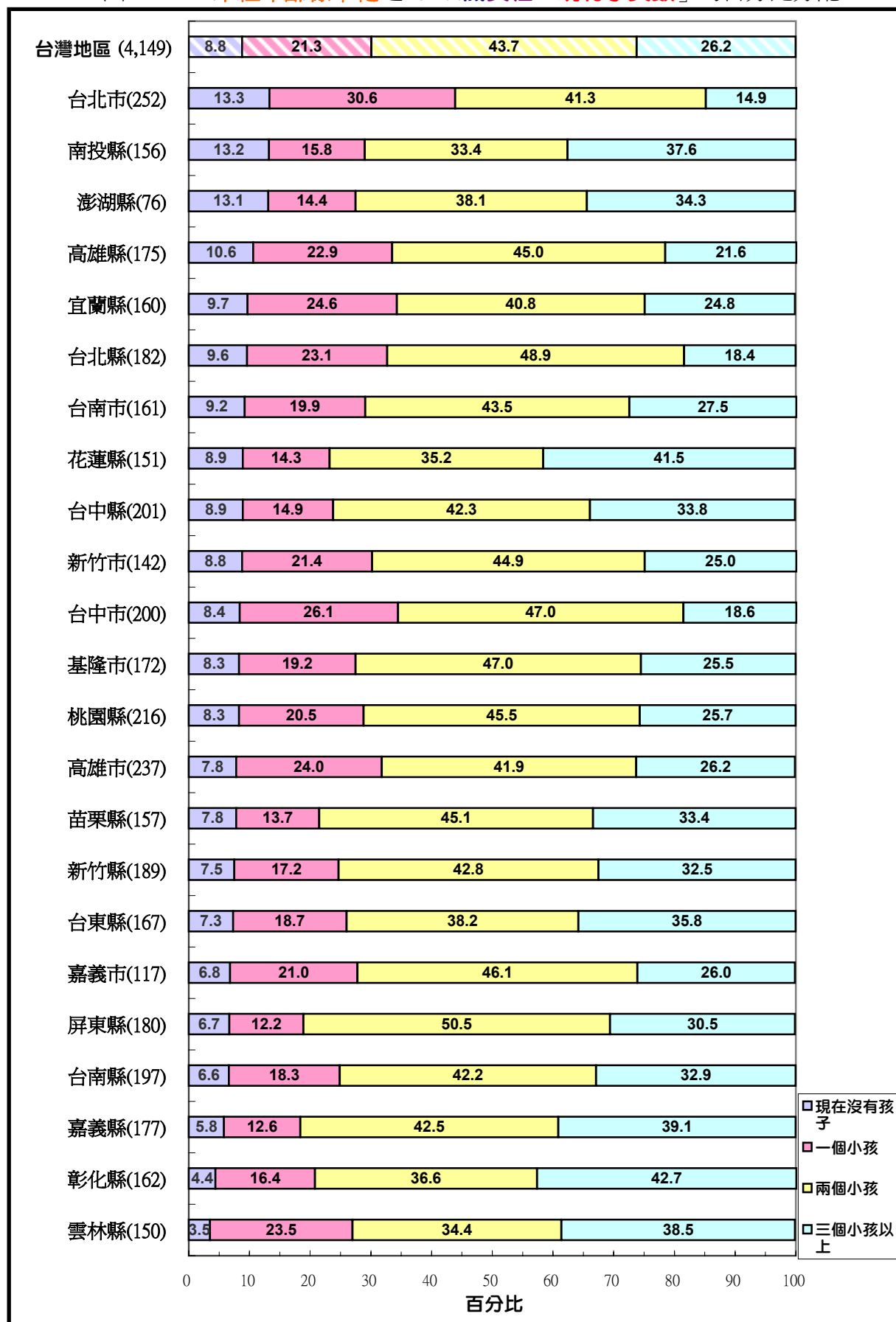
圖E4b-b1. 經年齡標準化後之20-44歲女性「現有子女數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居、離婚/喪偶未再婚、（正式）分居之曾懷孕女性。

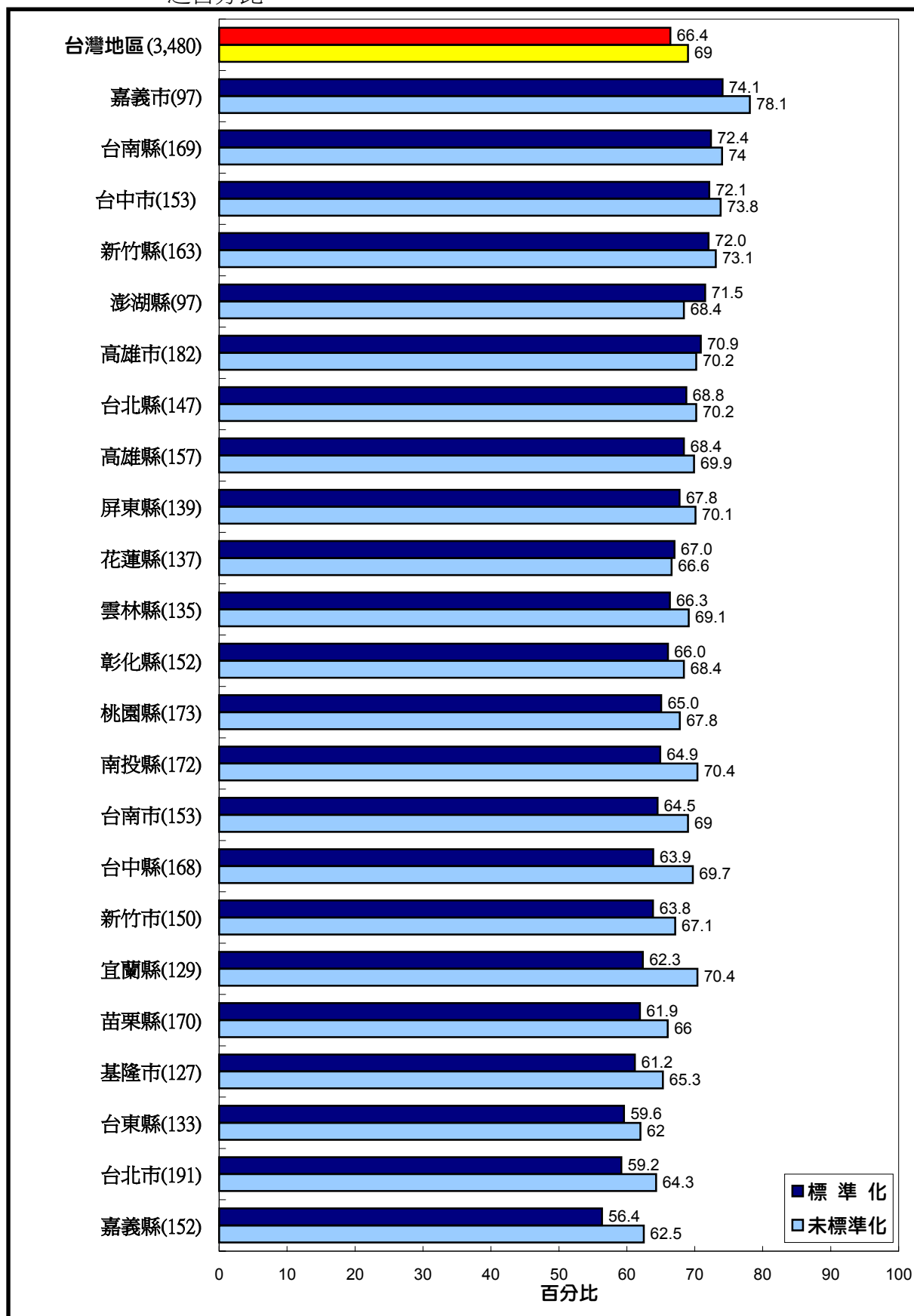
圖E4b-b2. 未經年齡標準化之20-44歲女性「現有子女數」的百分比分配



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居、離婚/喪偶未再婚、（正式）分居之曾懷孕女性。

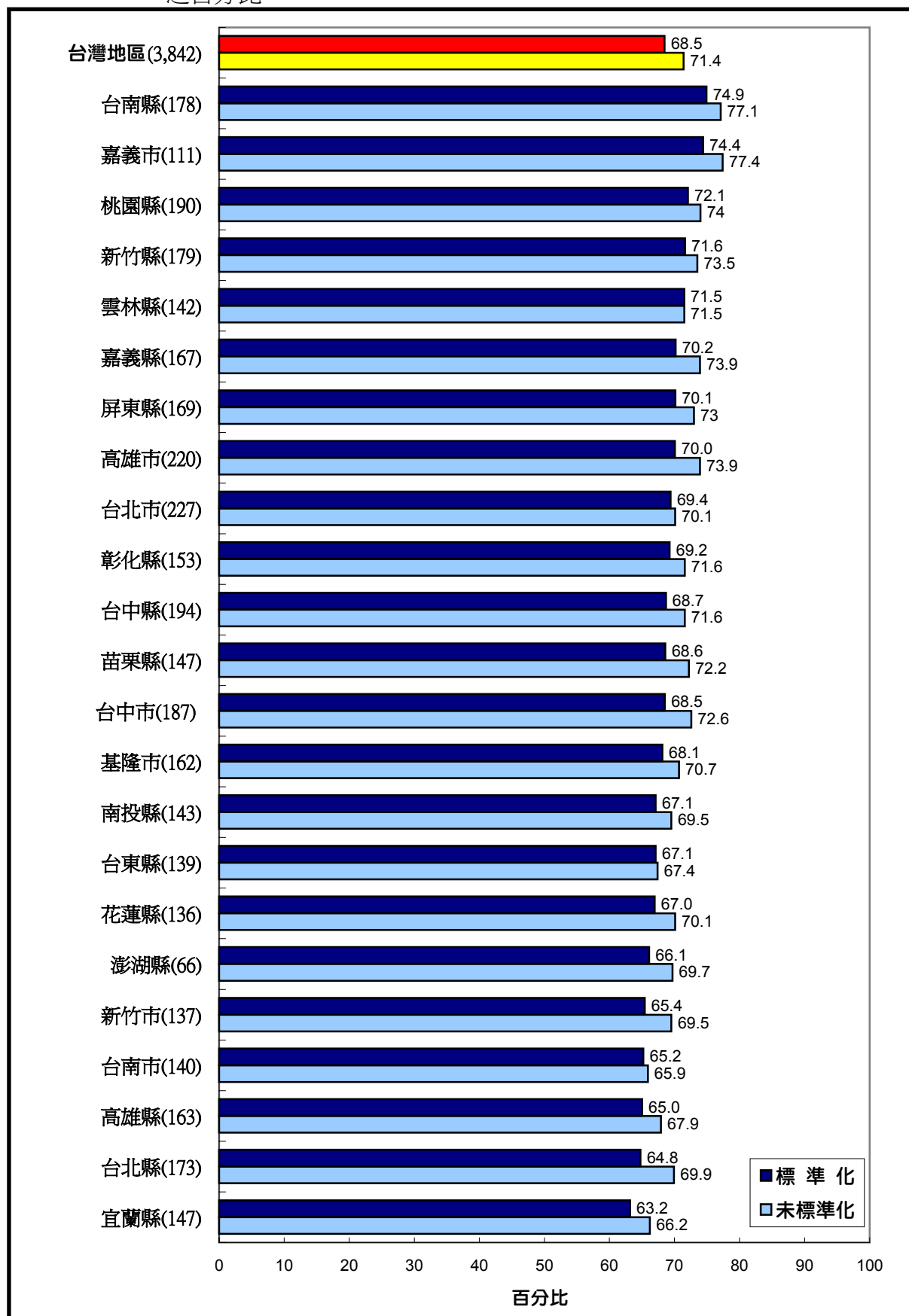
圖E6a-a. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲有偶男性「自述現在有在避孕」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居之男性。

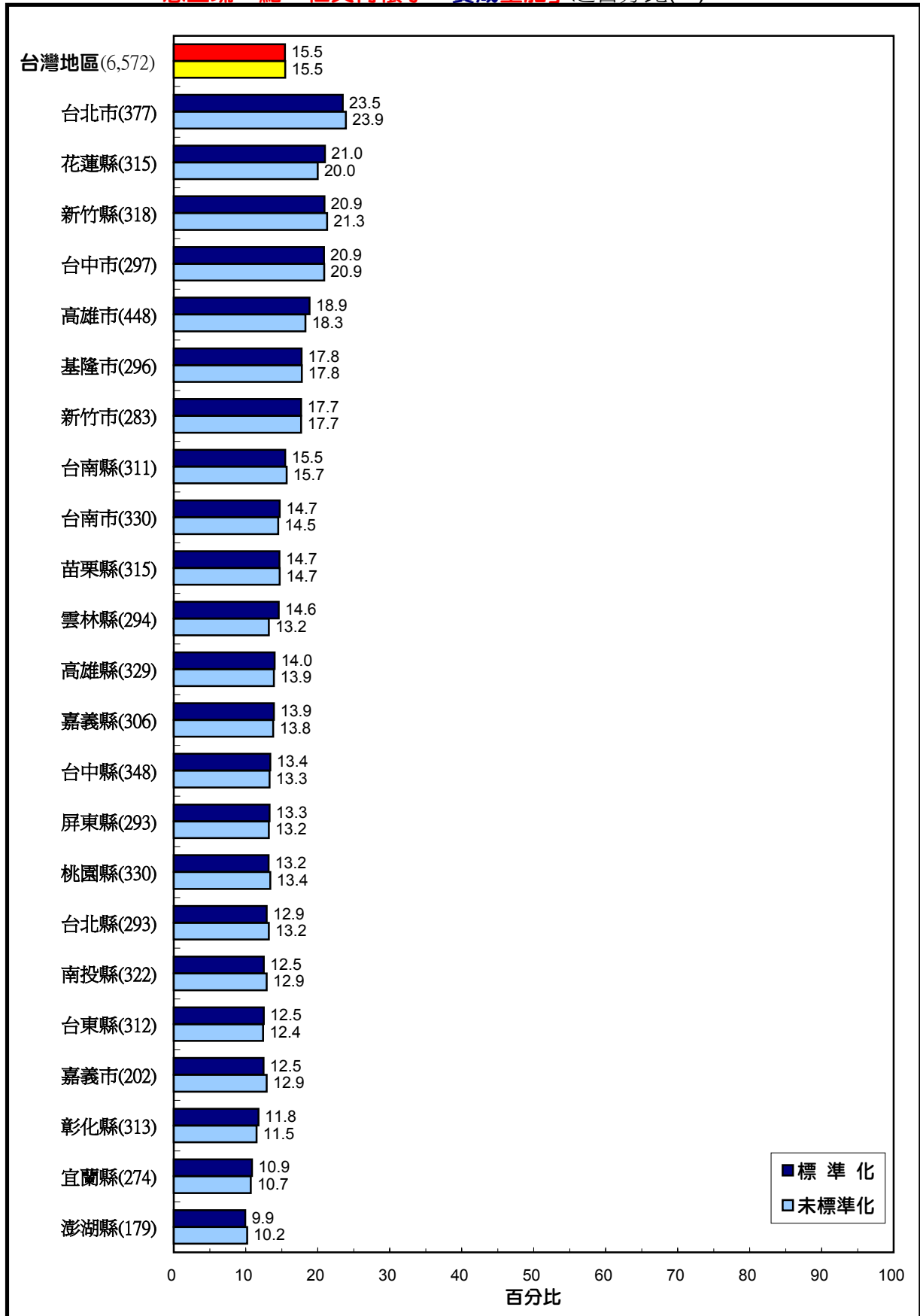
圖E6a-b. 未經標準化及年齡標準化後之20-44歲有偶婦女「自述現在有在避孕」之百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

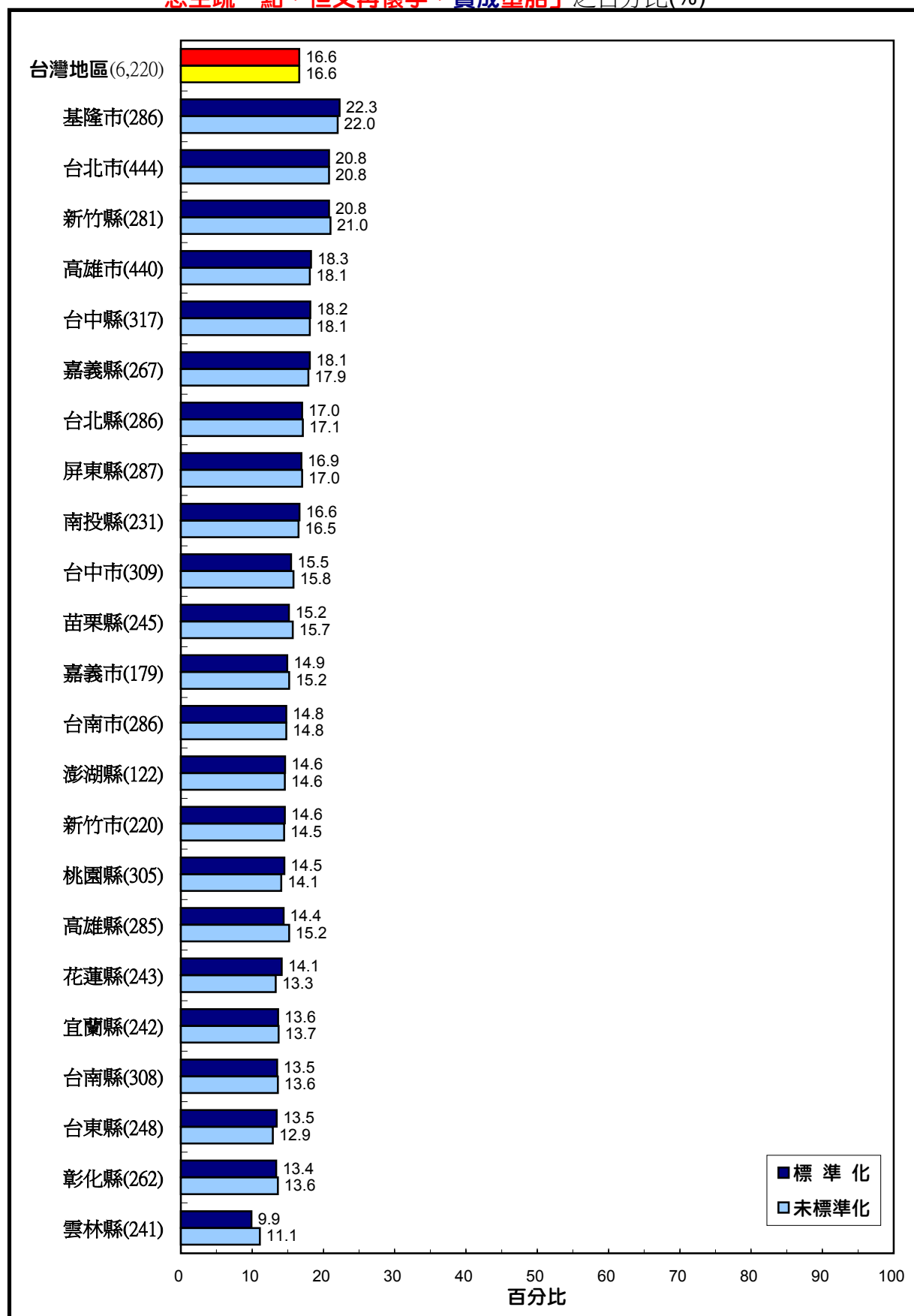
2.百分比基數為20-44歲，已婚有偶、同居之女性。

圖E7-1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人對「**一位太太想生疏一點，但又再懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

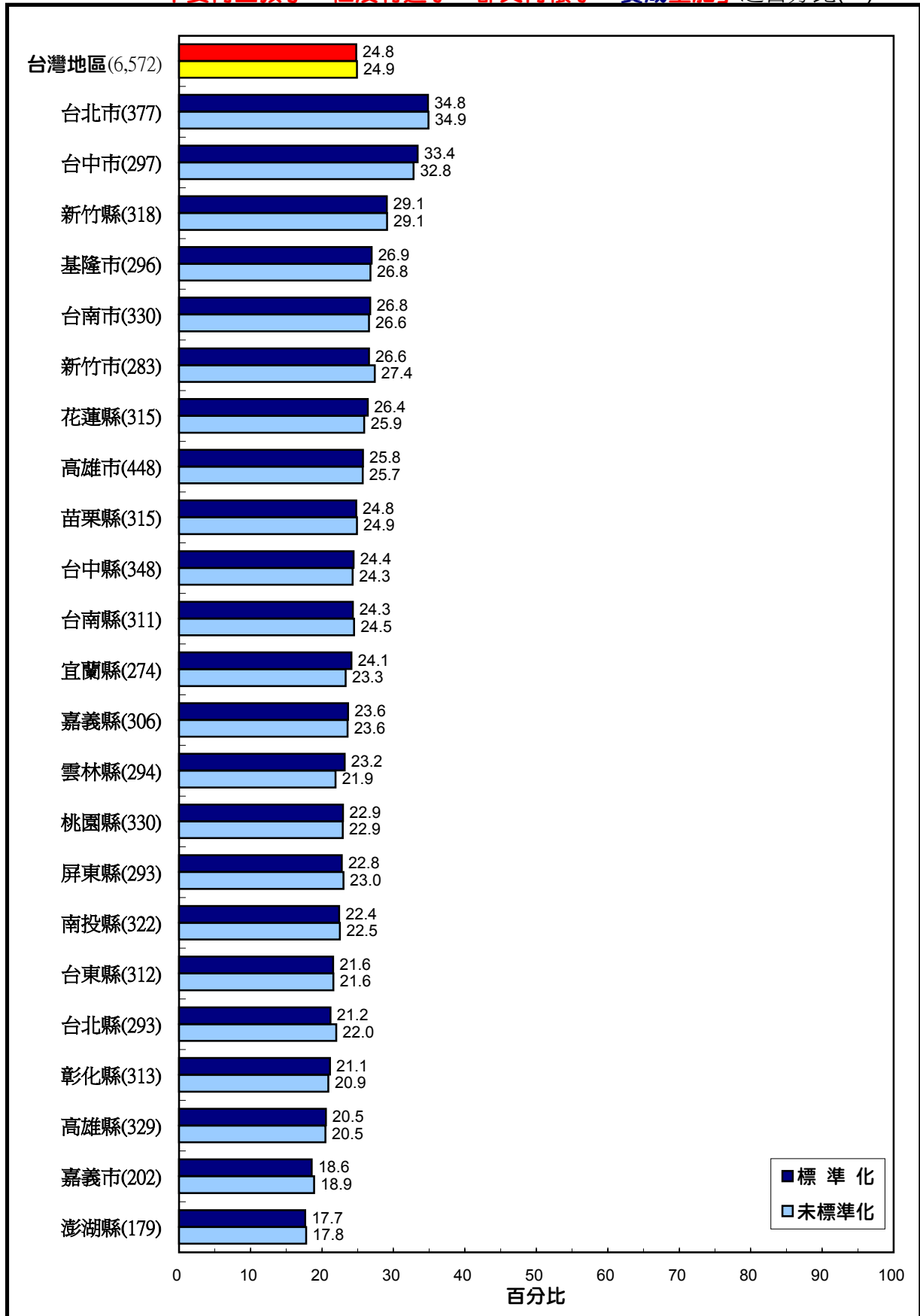
圖E7-1-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人對「一位太太想生疏一點，但又再懷孕，贊成墮胎」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

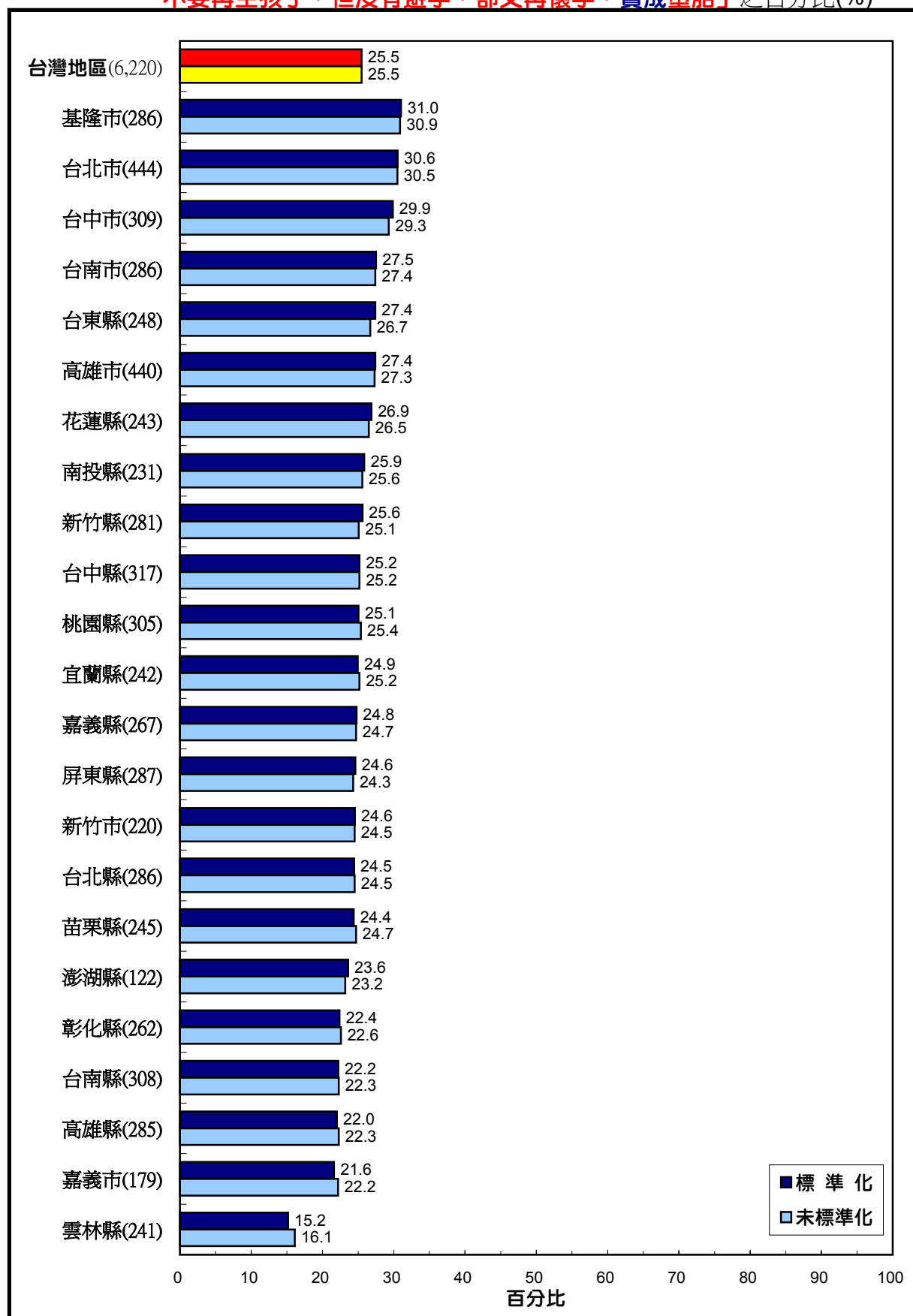


圖E7-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人對「**一對夫婦  
不要再生孩子，但沒有避孕，卻又再懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



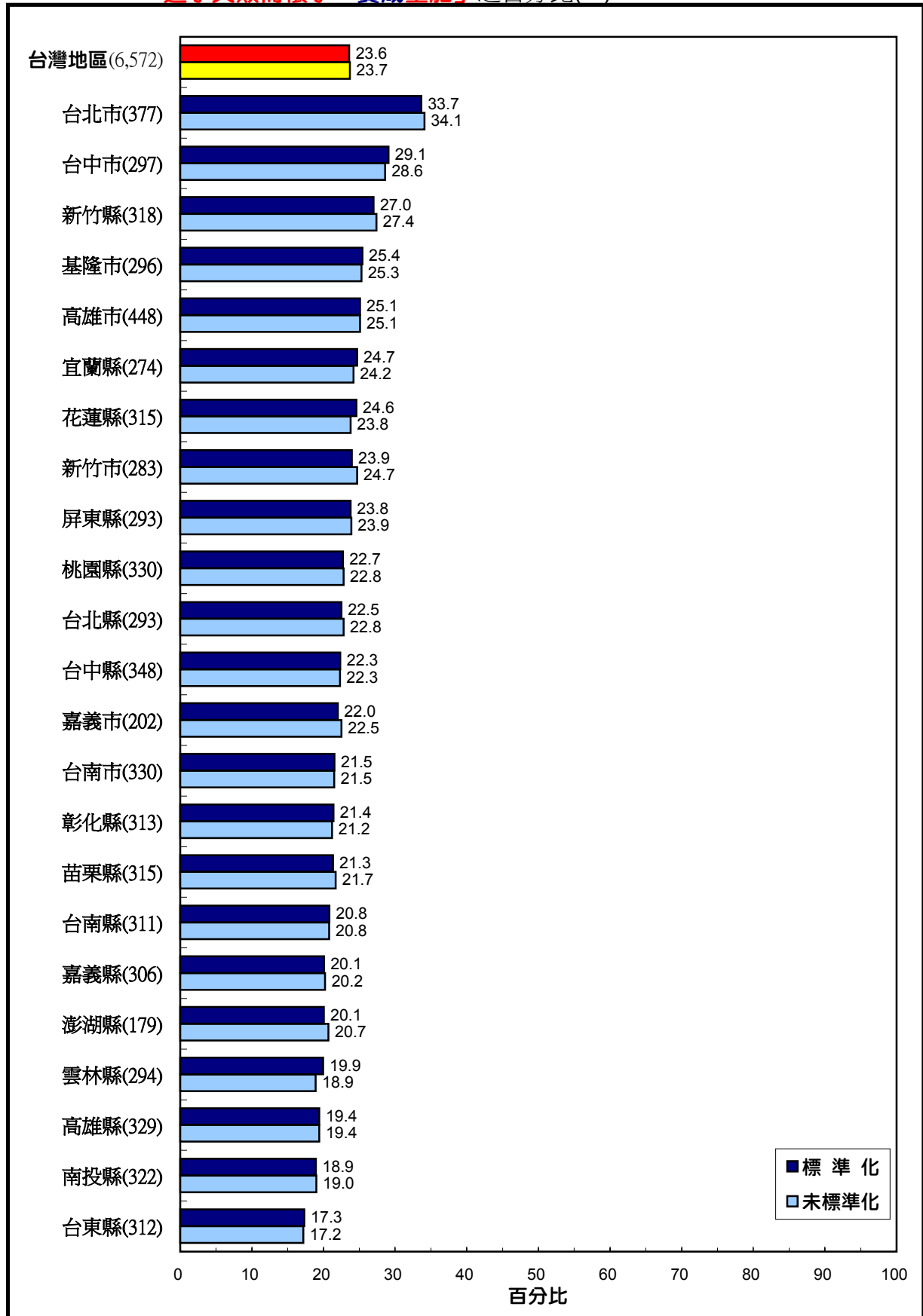
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人對「一對夫婦  
不要再生孩子，但沒有避孕，卻又再懷孕，贊成墮胎」之百分比(%)



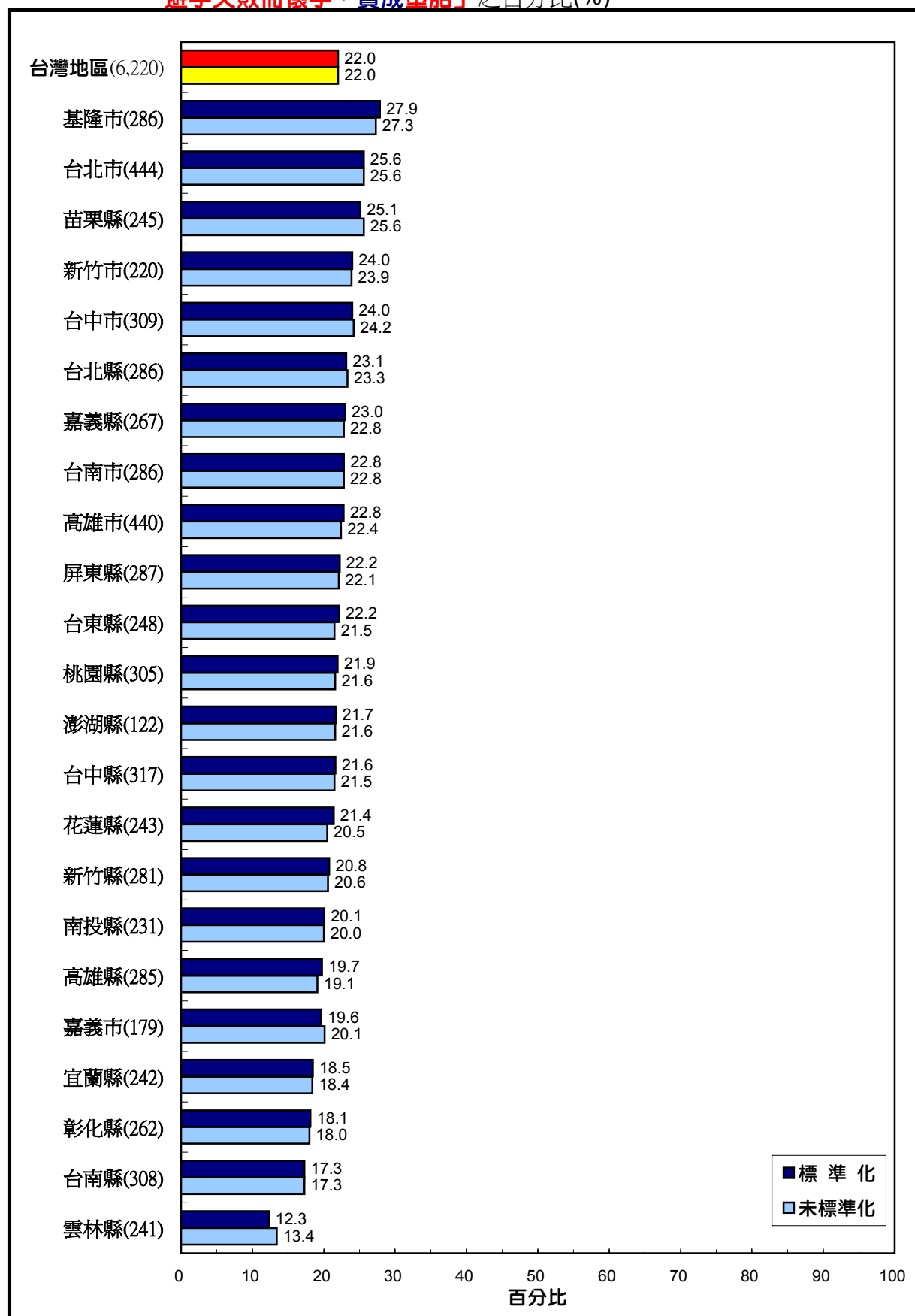
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-3-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人對「**一位太太  
避孕失敗而懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



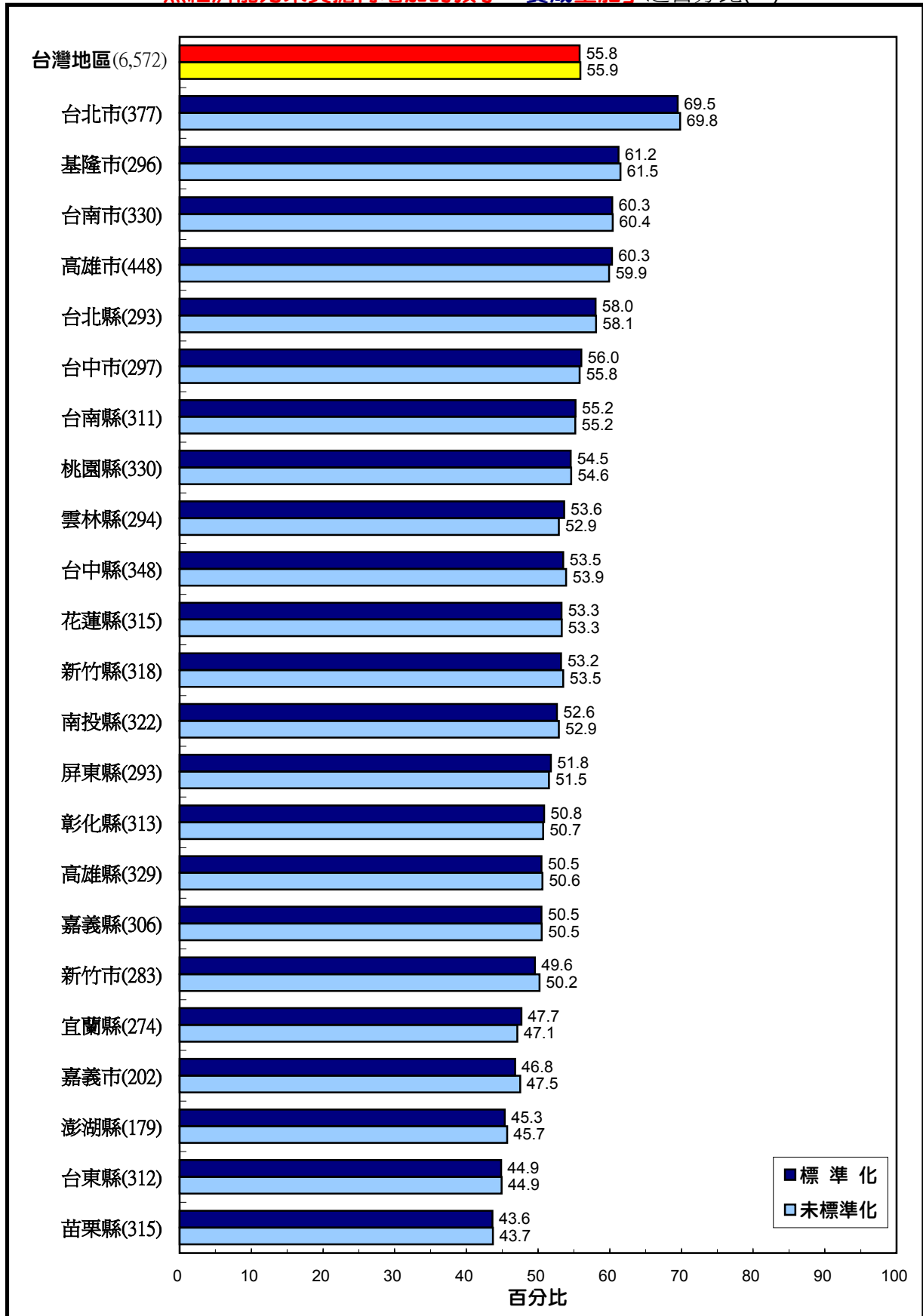
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-3-b. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲女性**國人對「**一位太太  
避孕失敗而懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



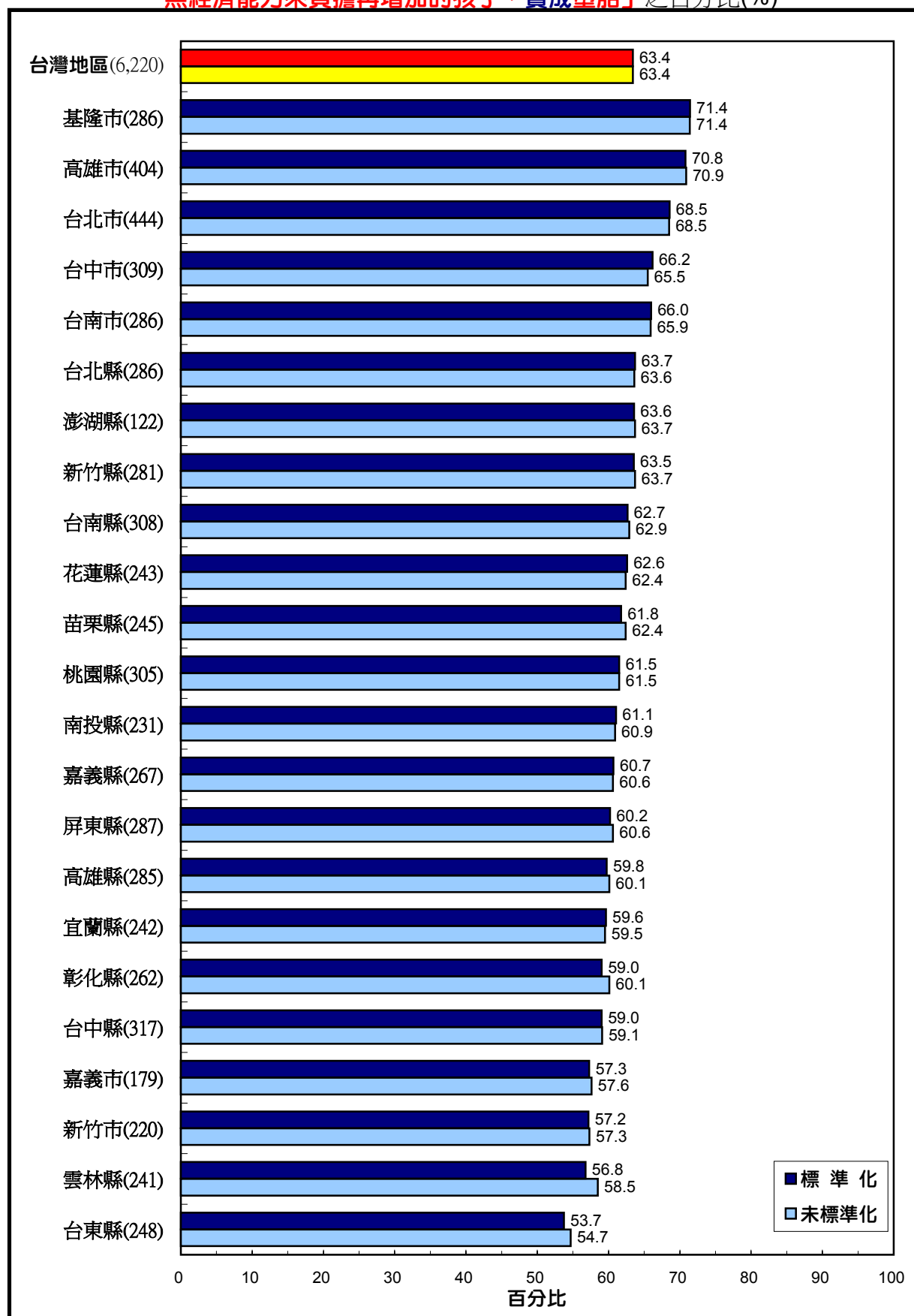
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-4-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人對「**一個家庭無經濟能力來負擔再增加的孩子，贊成墮胎**」之百分比(%)



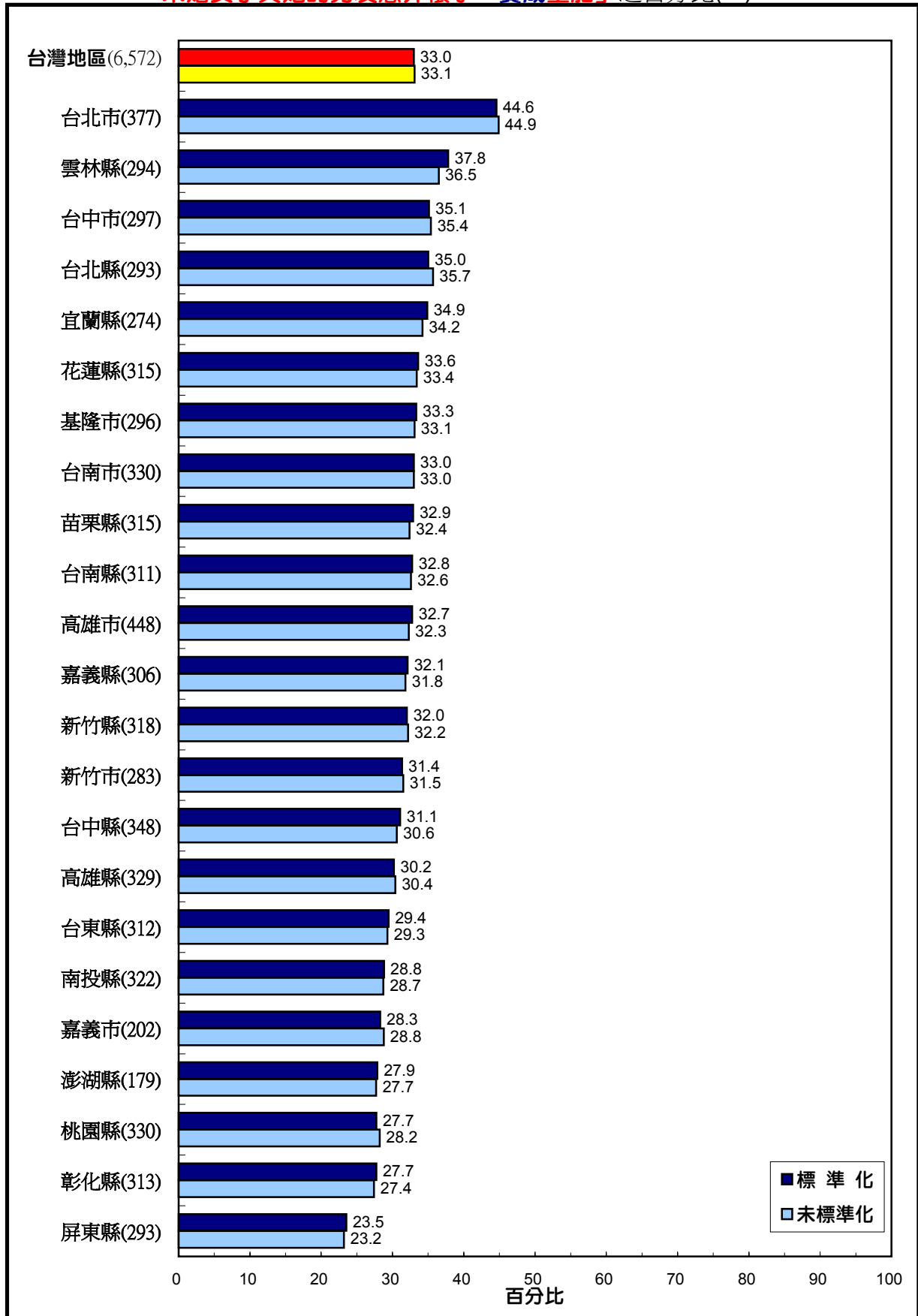
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-4-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人對「一個家庭無經濟能力來負擔再增加的孩子，贊成墮胎」之百分比(%)



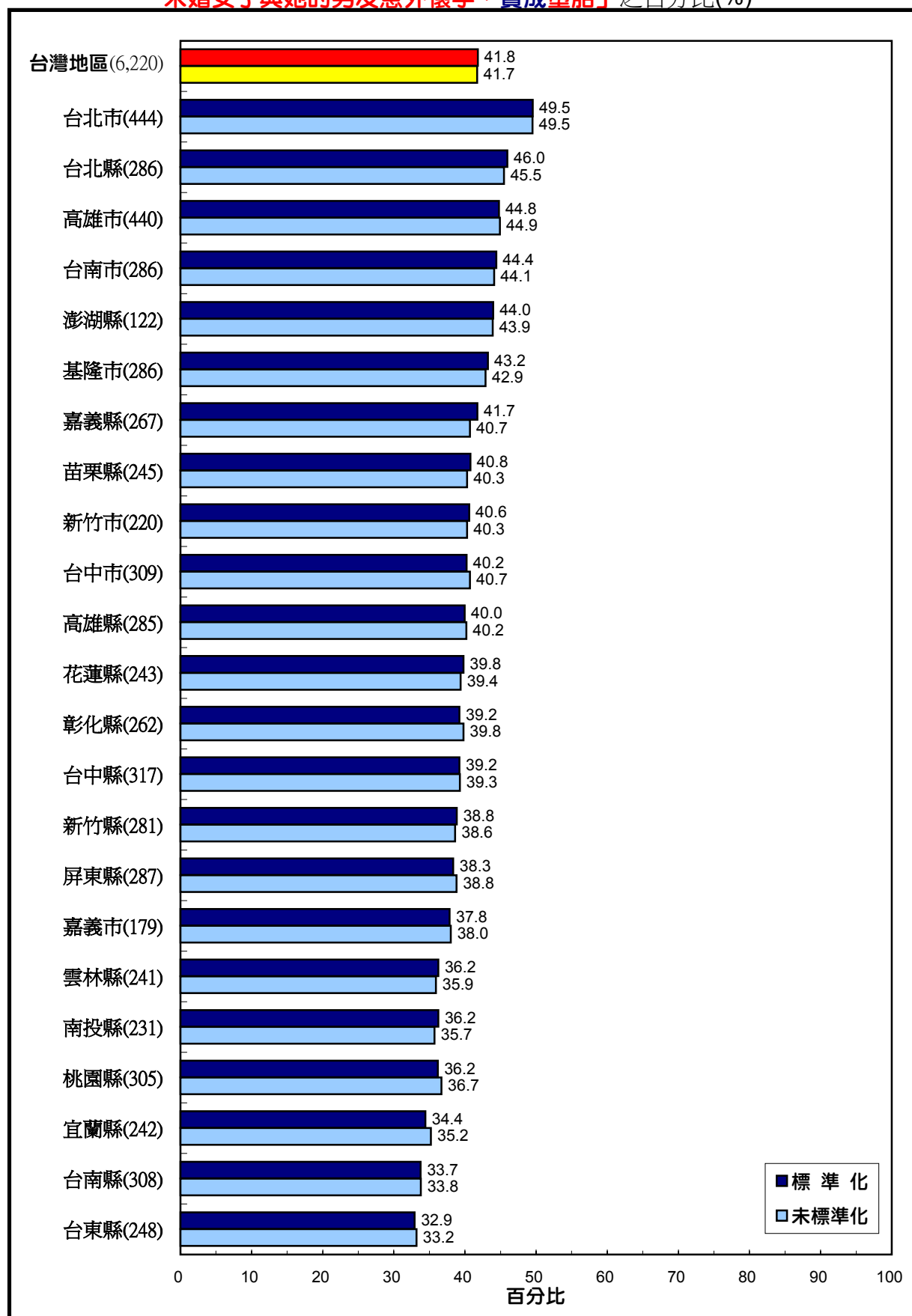
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E7-5-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人對「**假如一位未婚女子與她的男友意外懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

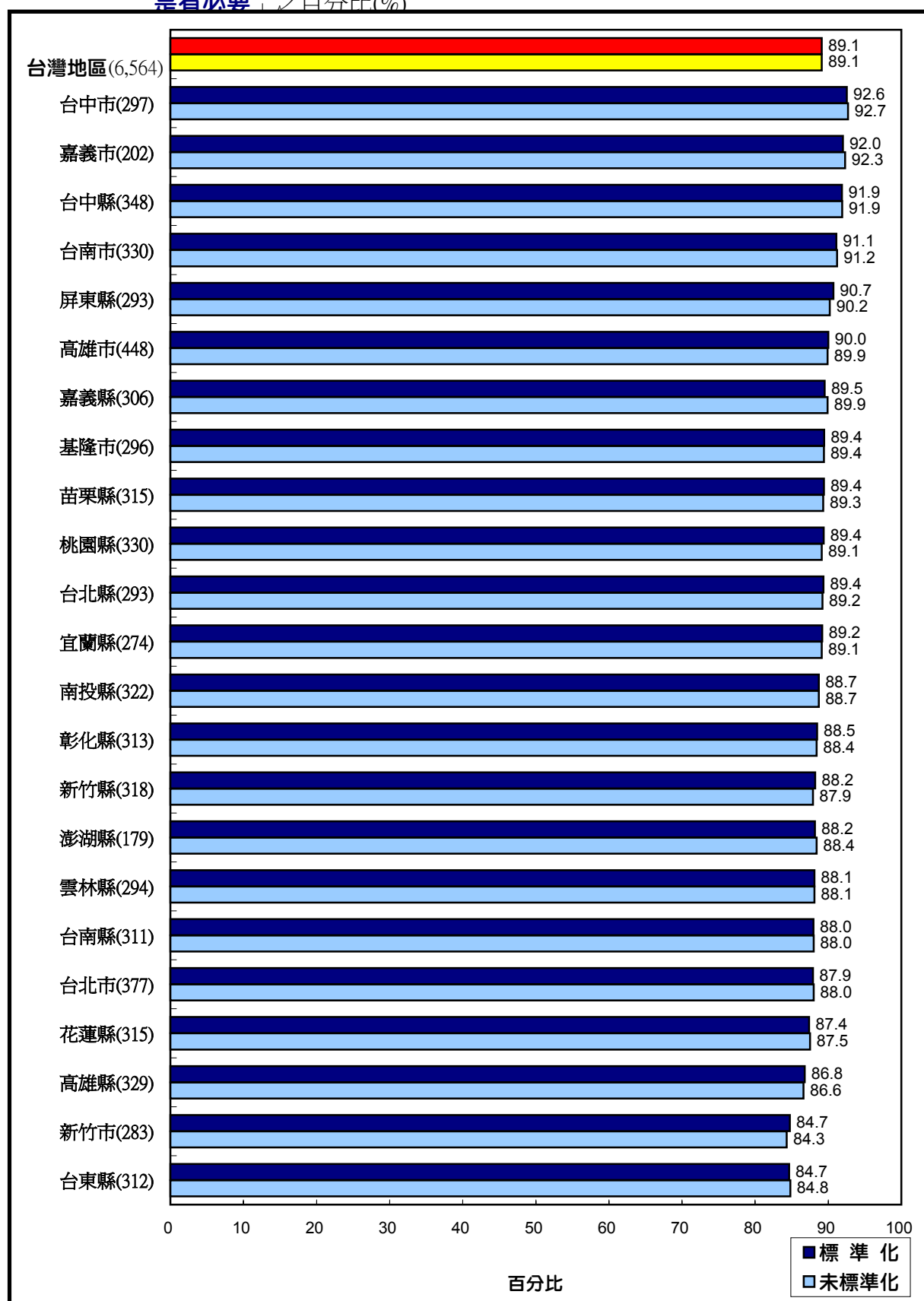
圖E7-5-b. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲女性**國人對「**假如一位未婚女子與她的男友意外懷孕，贊成墮胎**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

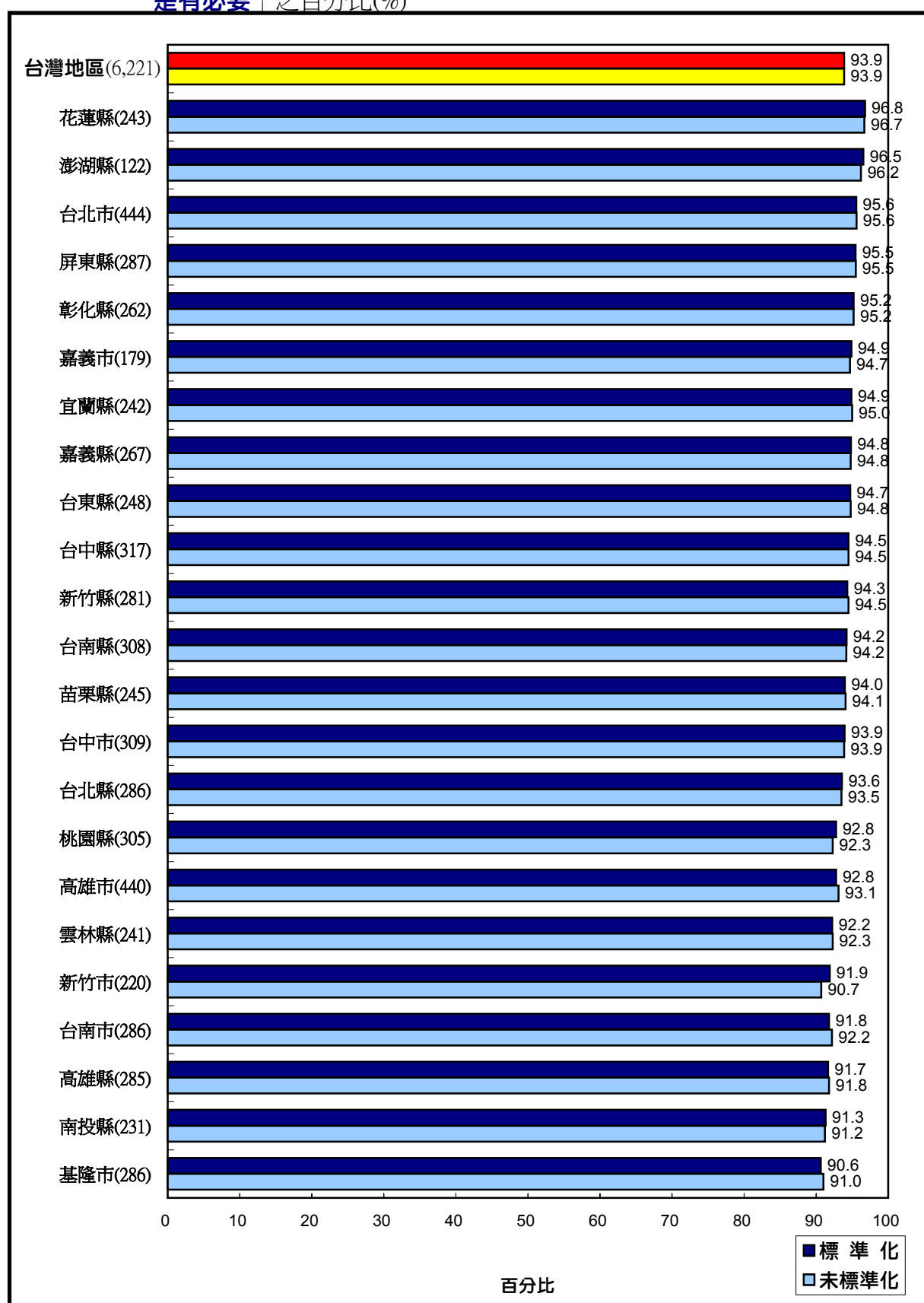


圖E8-1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**現行法令規定20歲以下未婚要做人工流產，應得到父母(或法定代理人)之同意，是有必要**」之百分比(%)



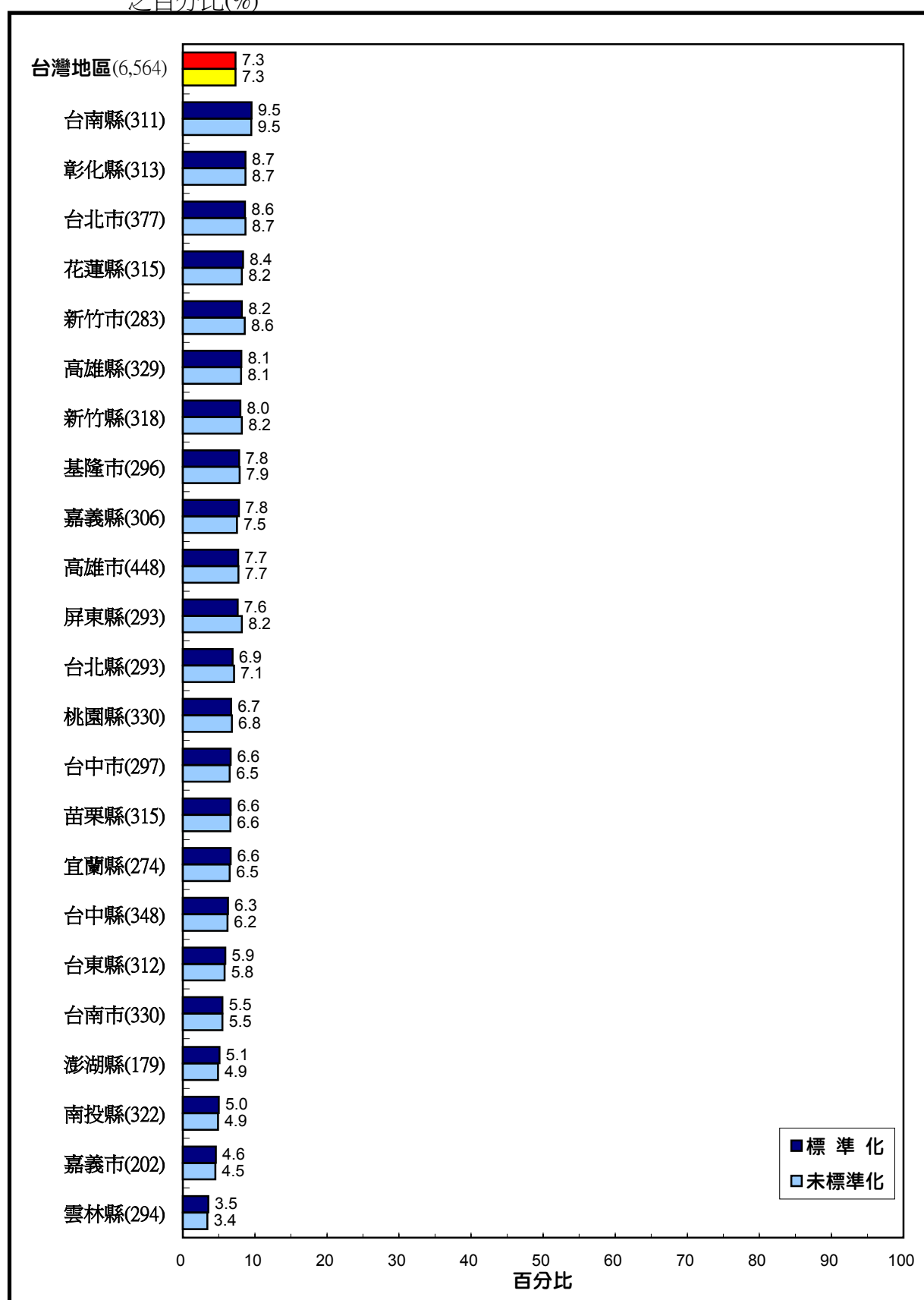
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E8-1-b. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲女性**國人認為「**現行法令規定20歲以下未婚要做人工流產，應得到父母(或法定代理人)之同意，是有必要**」之百分比(%)



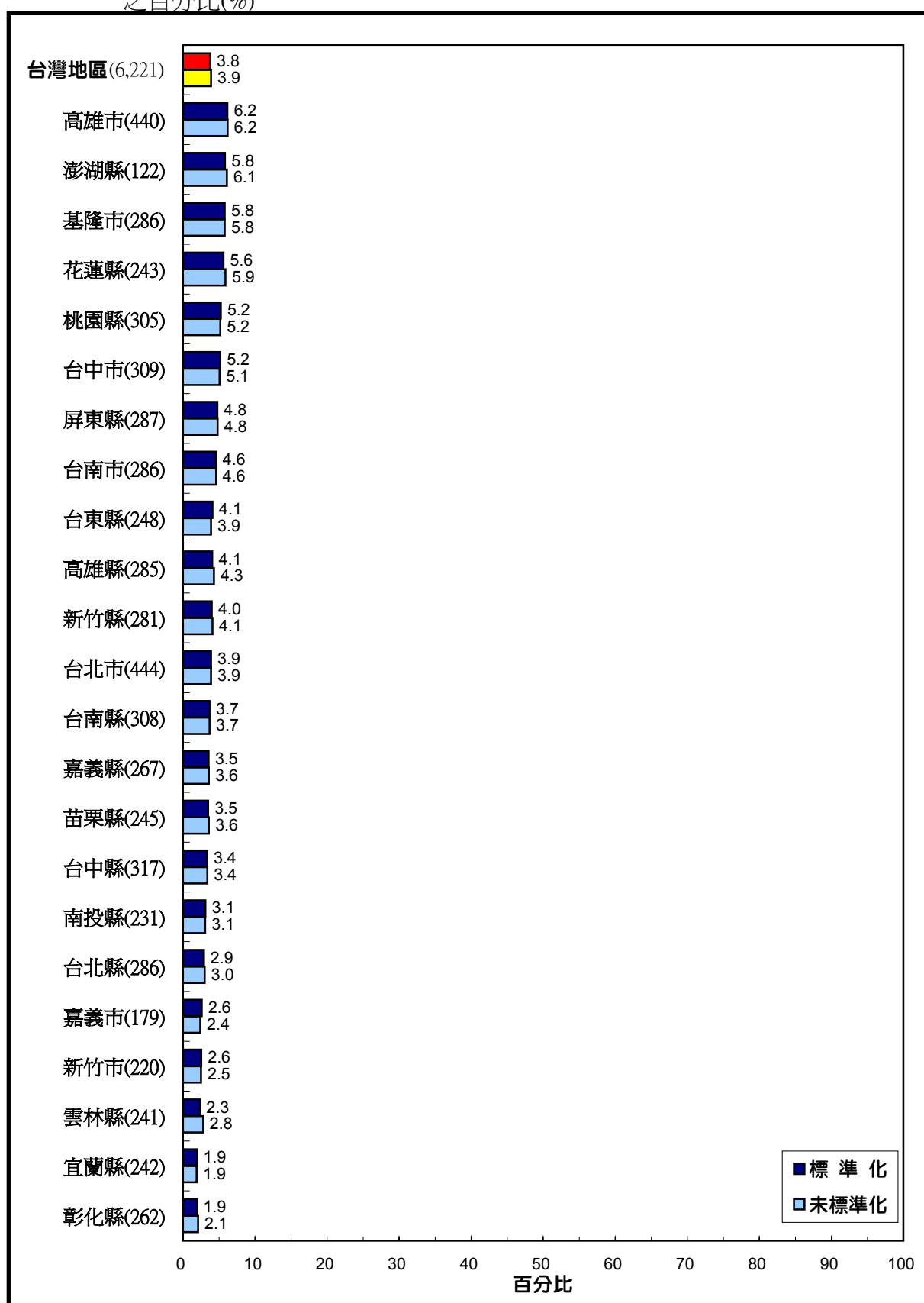
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E8-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**現行法令規定20歲以下未婚要做人工流產，應得到父母(或法定代理人)之同意，是沒必要**」之百分比(%)



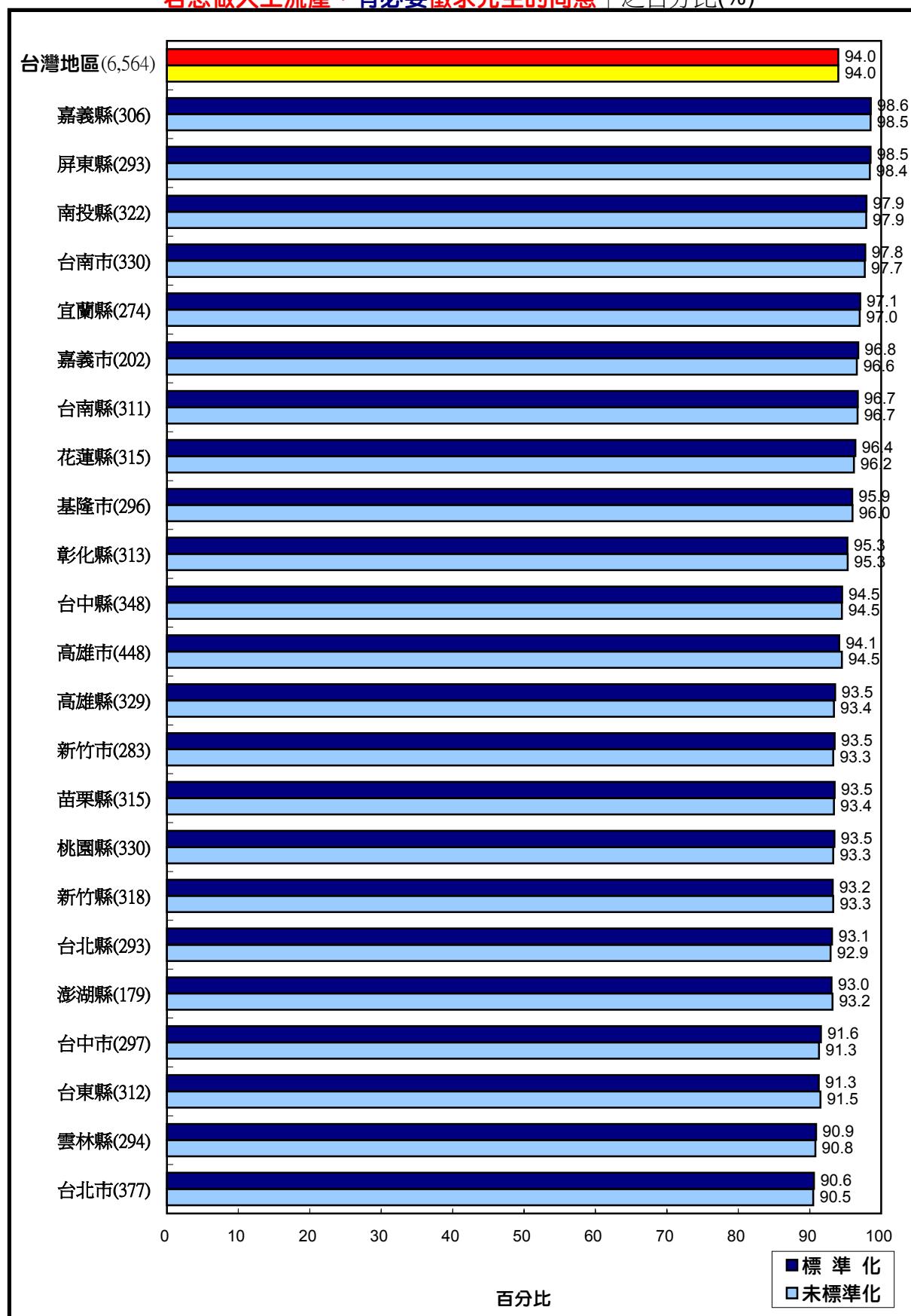
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E8-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人認為「**現行法令規定20歲以下未婚要做人工流產，應得到父母(或法定代理人)之同意，是沒必要**」之百分比(%)



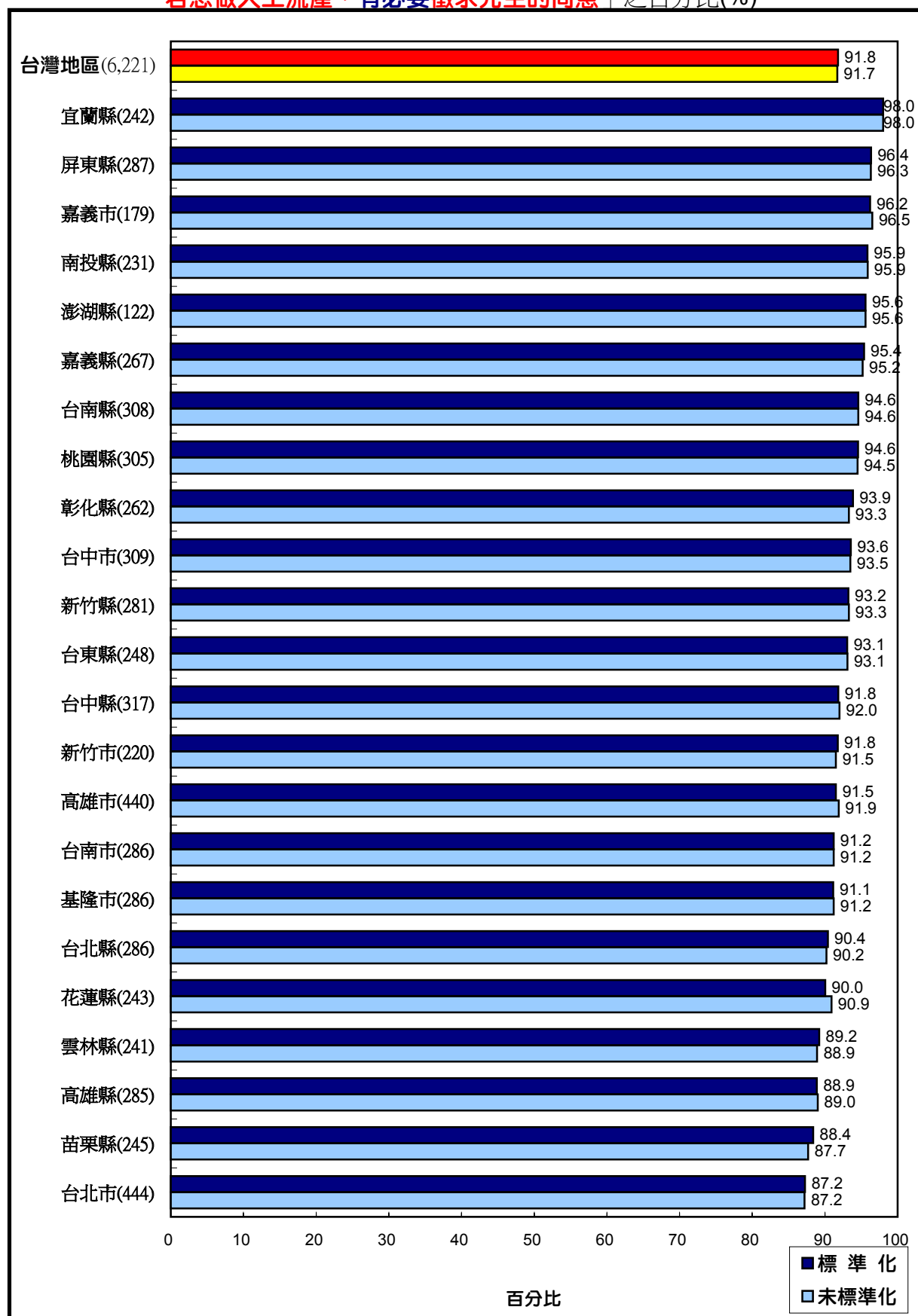
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E9-1-a. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲男性國人認為「已婚婦女  
若想做人工流產，有必要徵求先生的同意」之百分比(%)



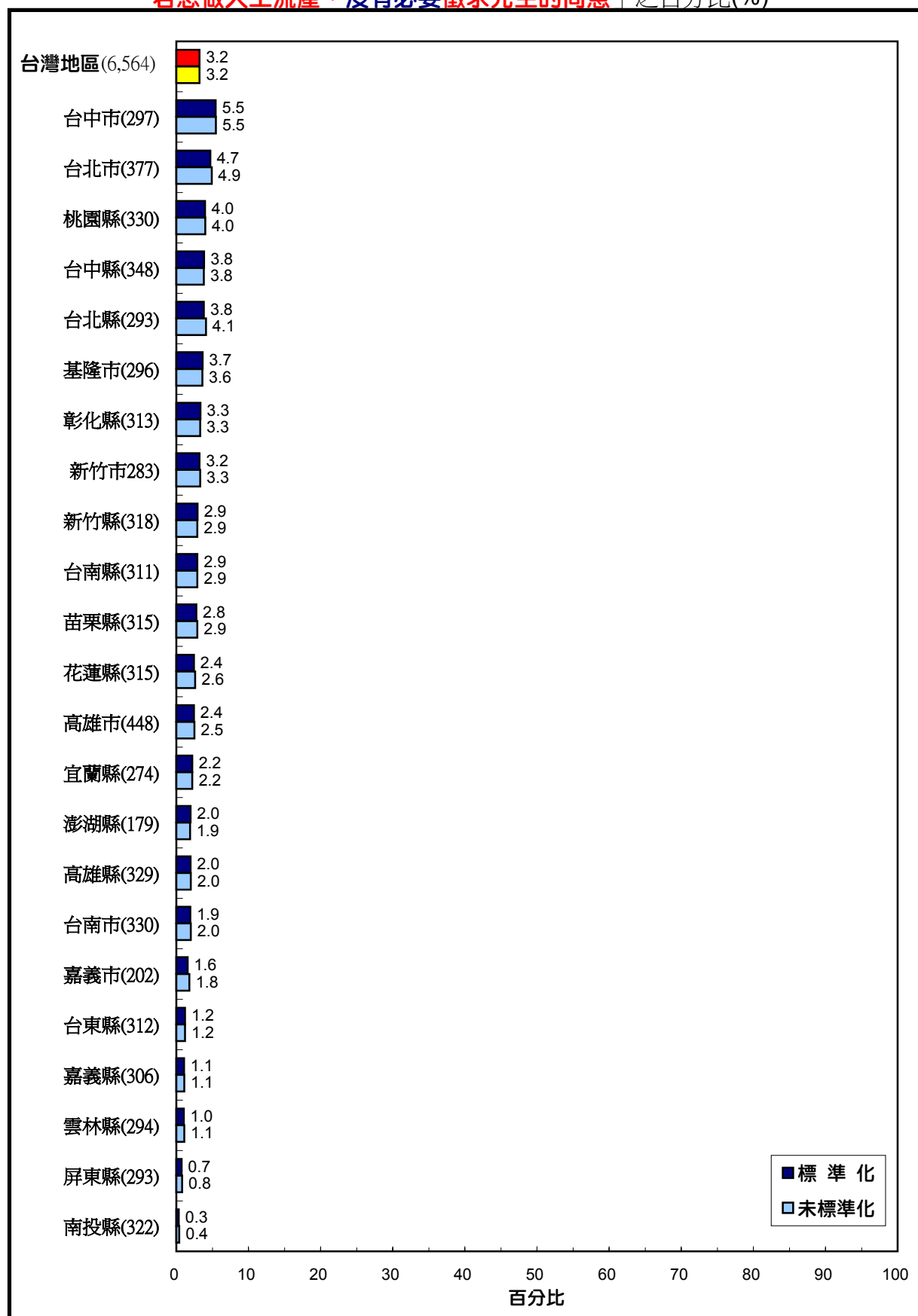
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E9-1-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人認為「已婚婦女  
若想做人工流產，有必要徵求先生的同意」之百分比(%)



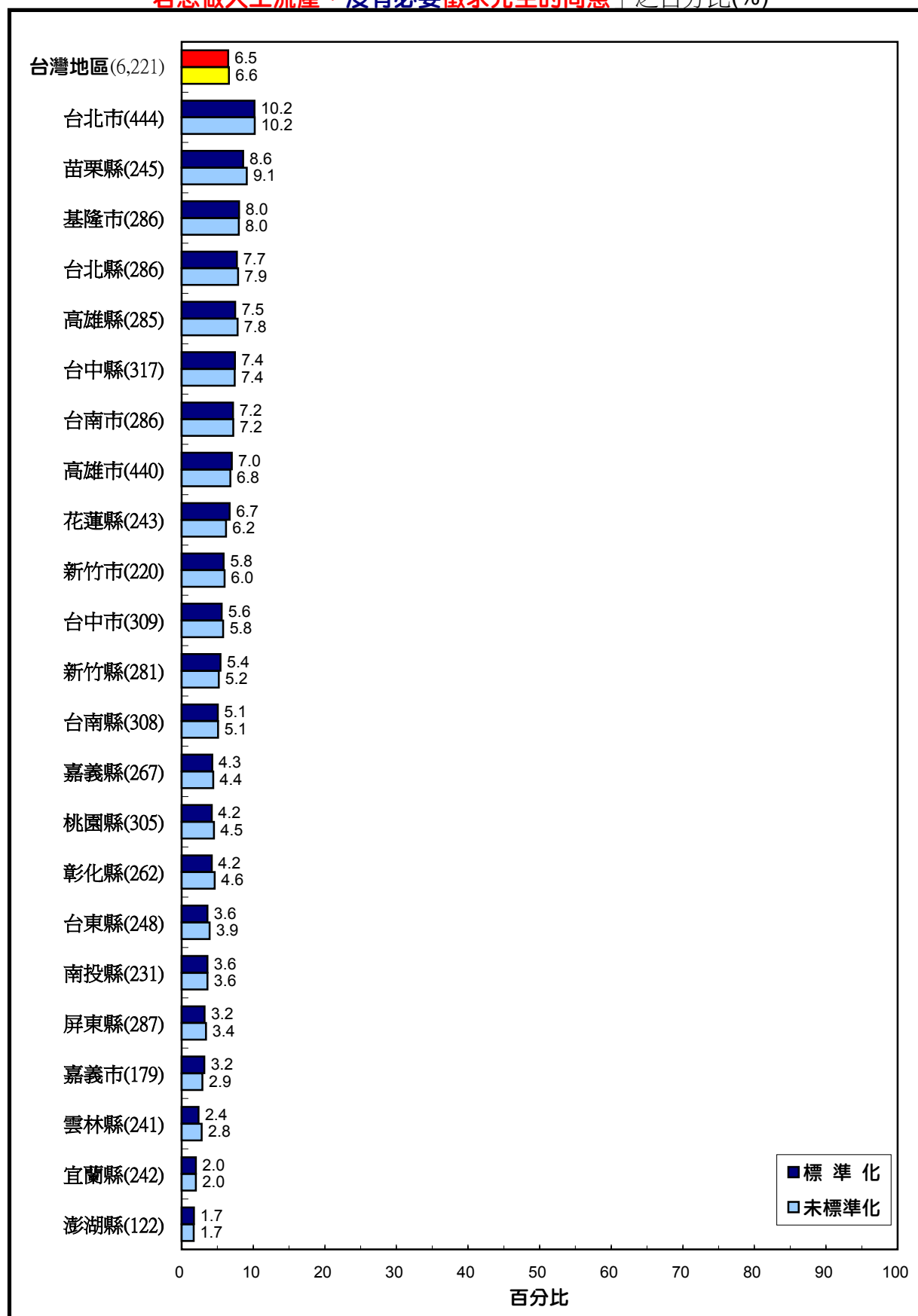
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E9-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**已婚婦女若想做人工流產，沒有必要徵求先生的同意**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

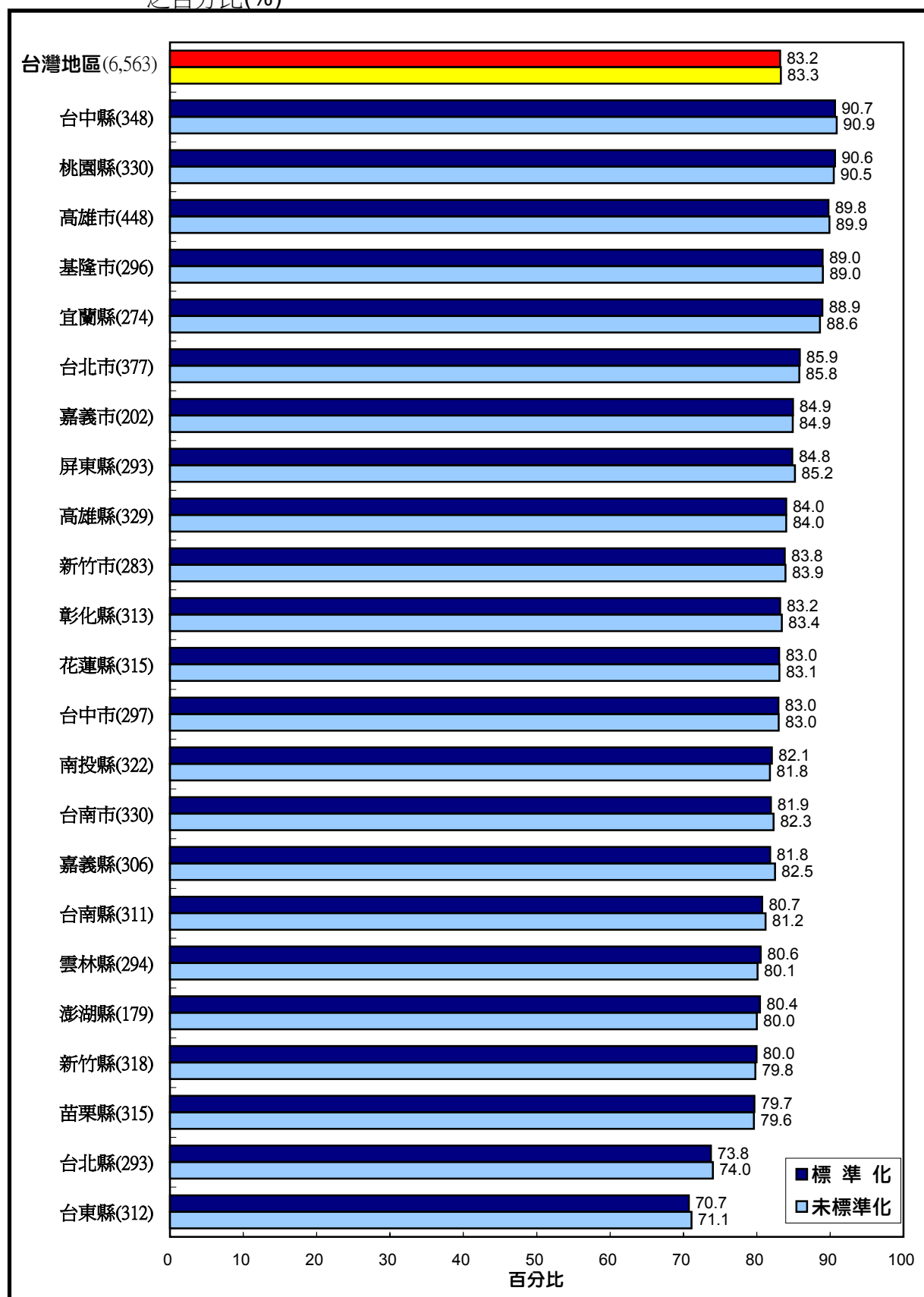
圖E9-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人認為「已婚婦女若想做人工流產，沒有必要徵求先生的同意」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

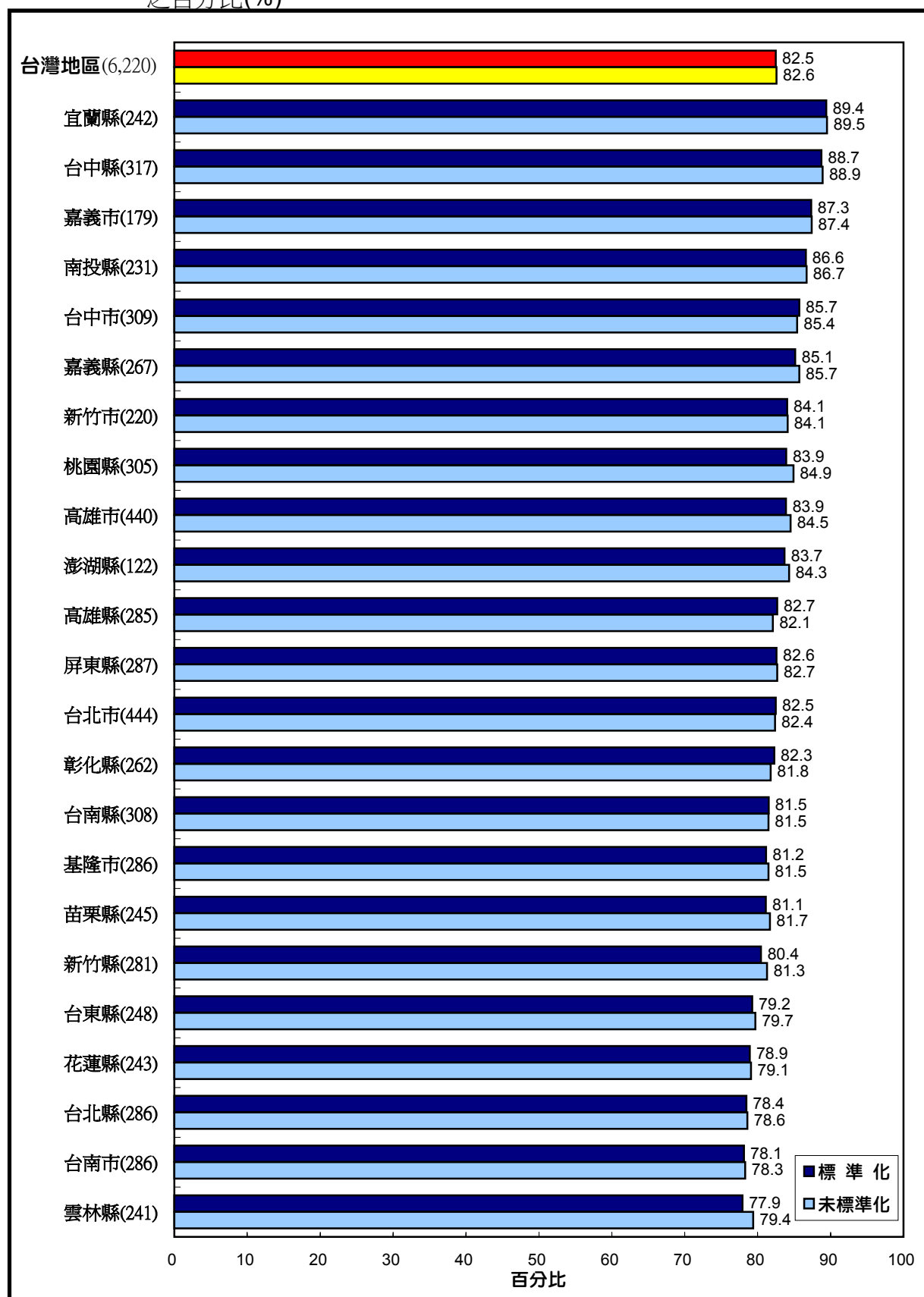


圖E10-1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**懷孕婦女在決定做人工流產前，需要先與人工流產方面的專家諮商後，再做決定**」之百分比(%)



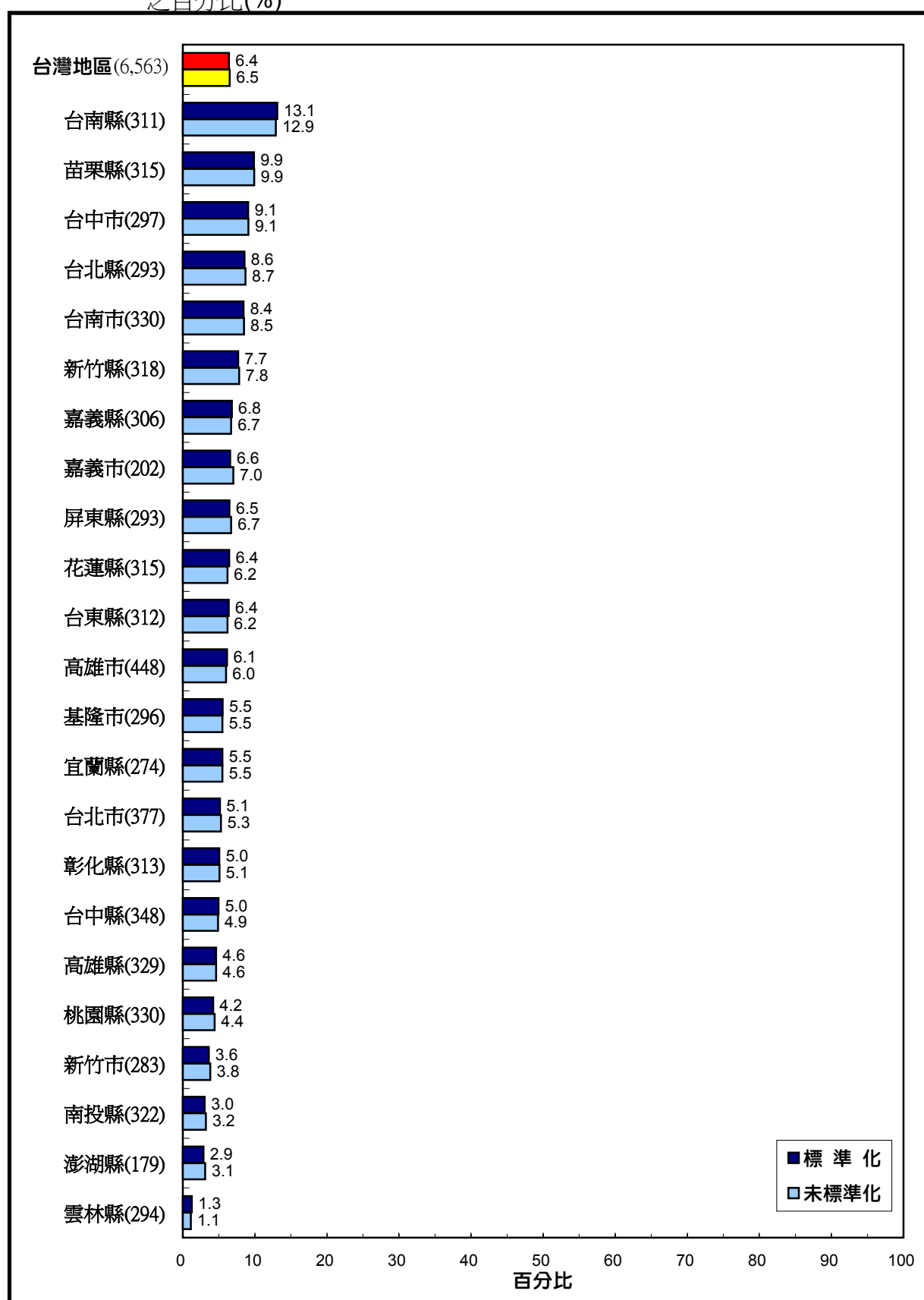
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E10-1-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人認為「懷孕婦女在決定做人工流產前，需要先與人工流產方面的專家諮商後，再做決定」之百分比(%)



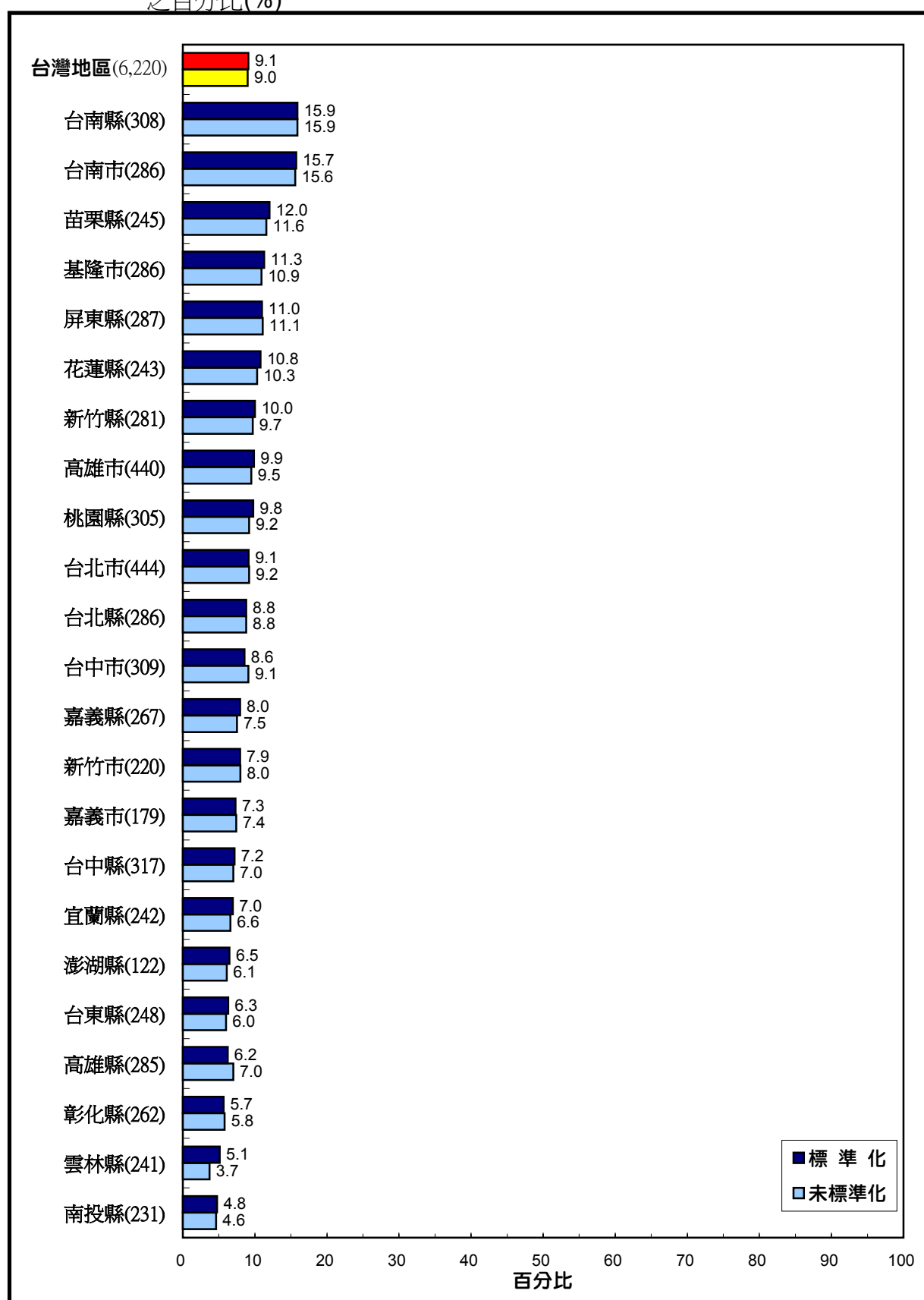
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E10-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**懷孕婦女在決定做人工流產前，不需要先與人工流產方面的專家諮商後，再做決定**」之百分比(%)



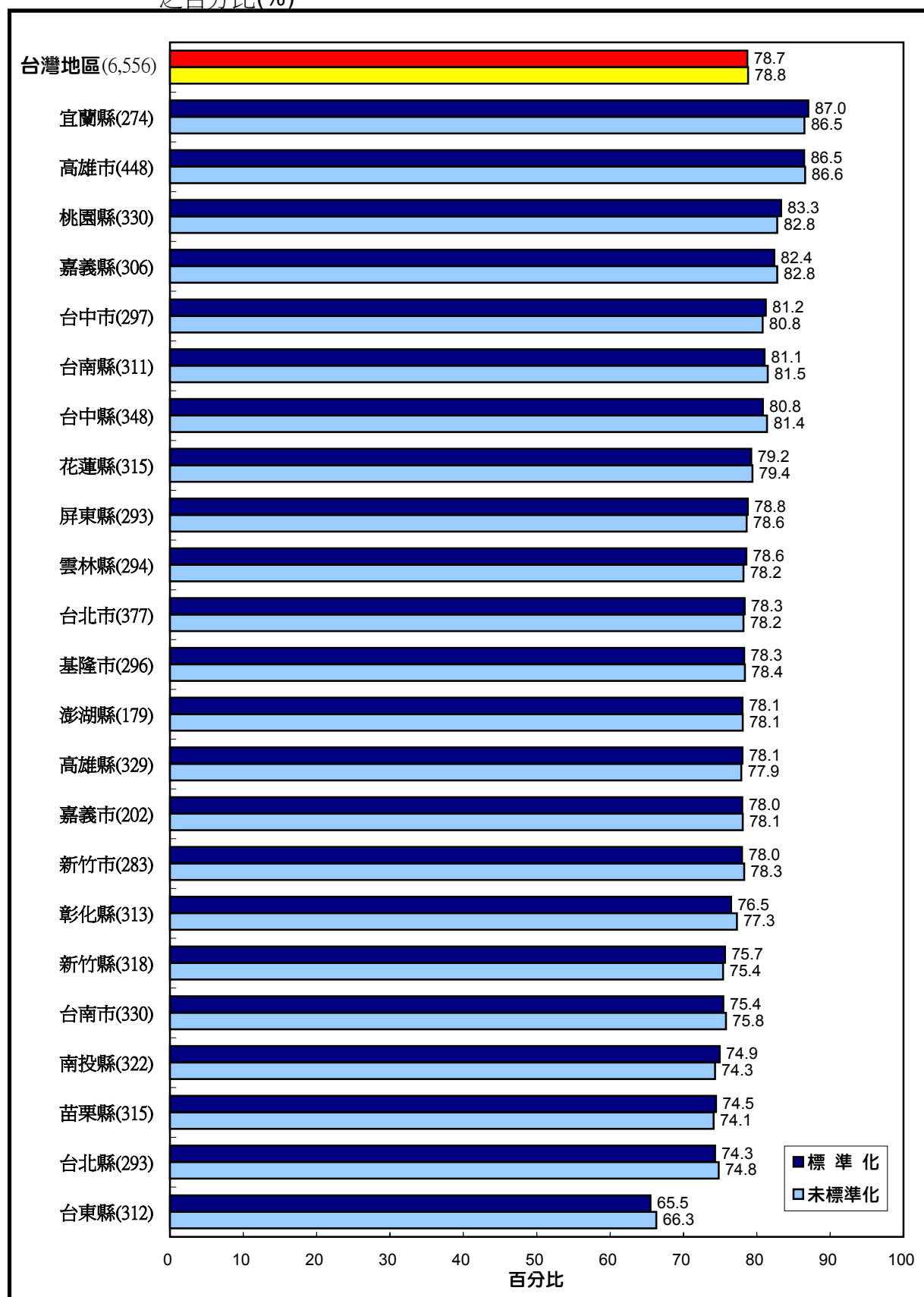
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E10-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之二十至四十四歲女性國人認為「懷孕婦女在決定做人工流產前，不需要先與人工流產方面的專家諮商後，再做決定」之百分比(%)



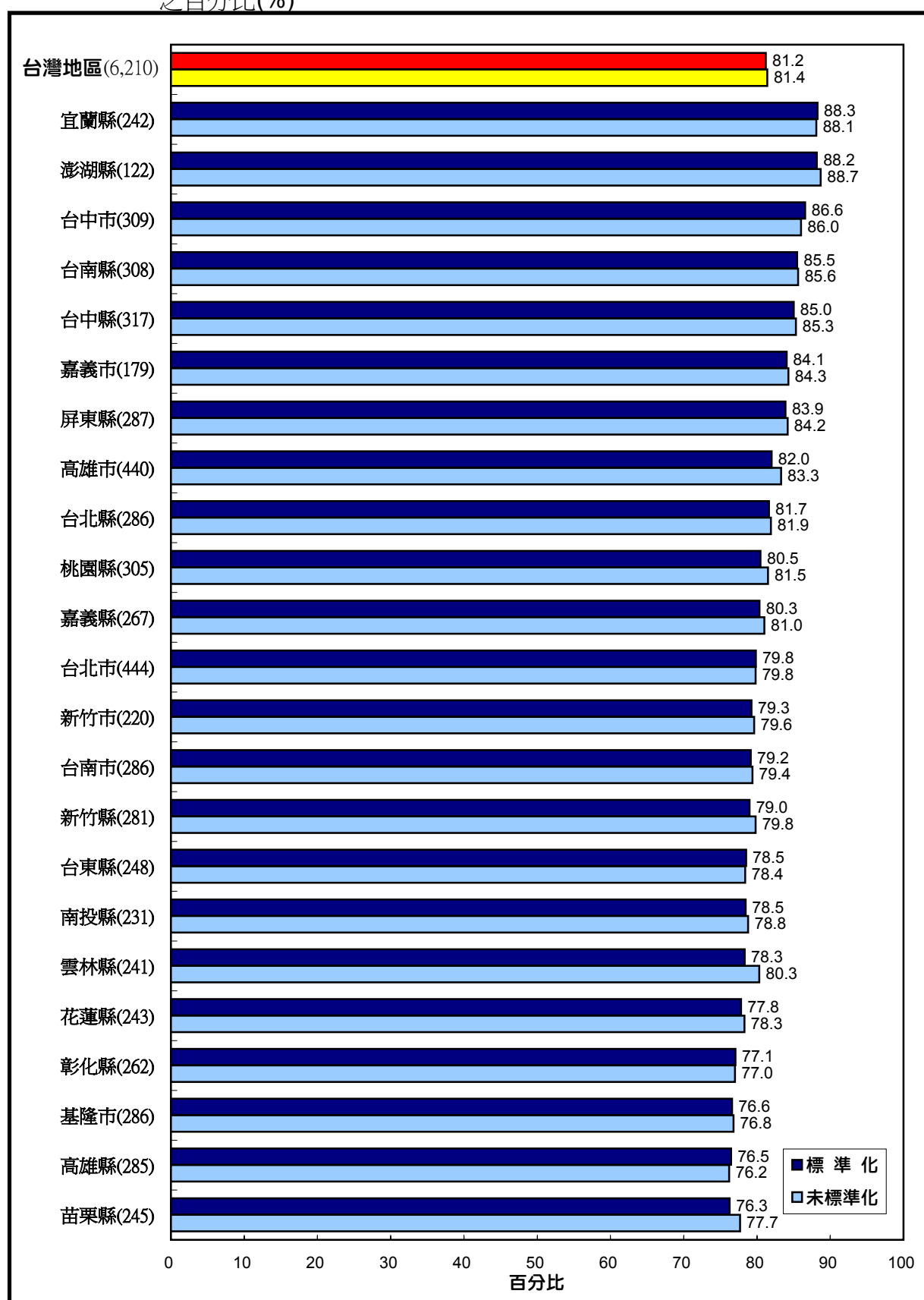
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E11-1-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**婦女經與專家諮商後，仍需要有一段時間詳加考慮，才決定是否做人工流產**」之百分比(%)



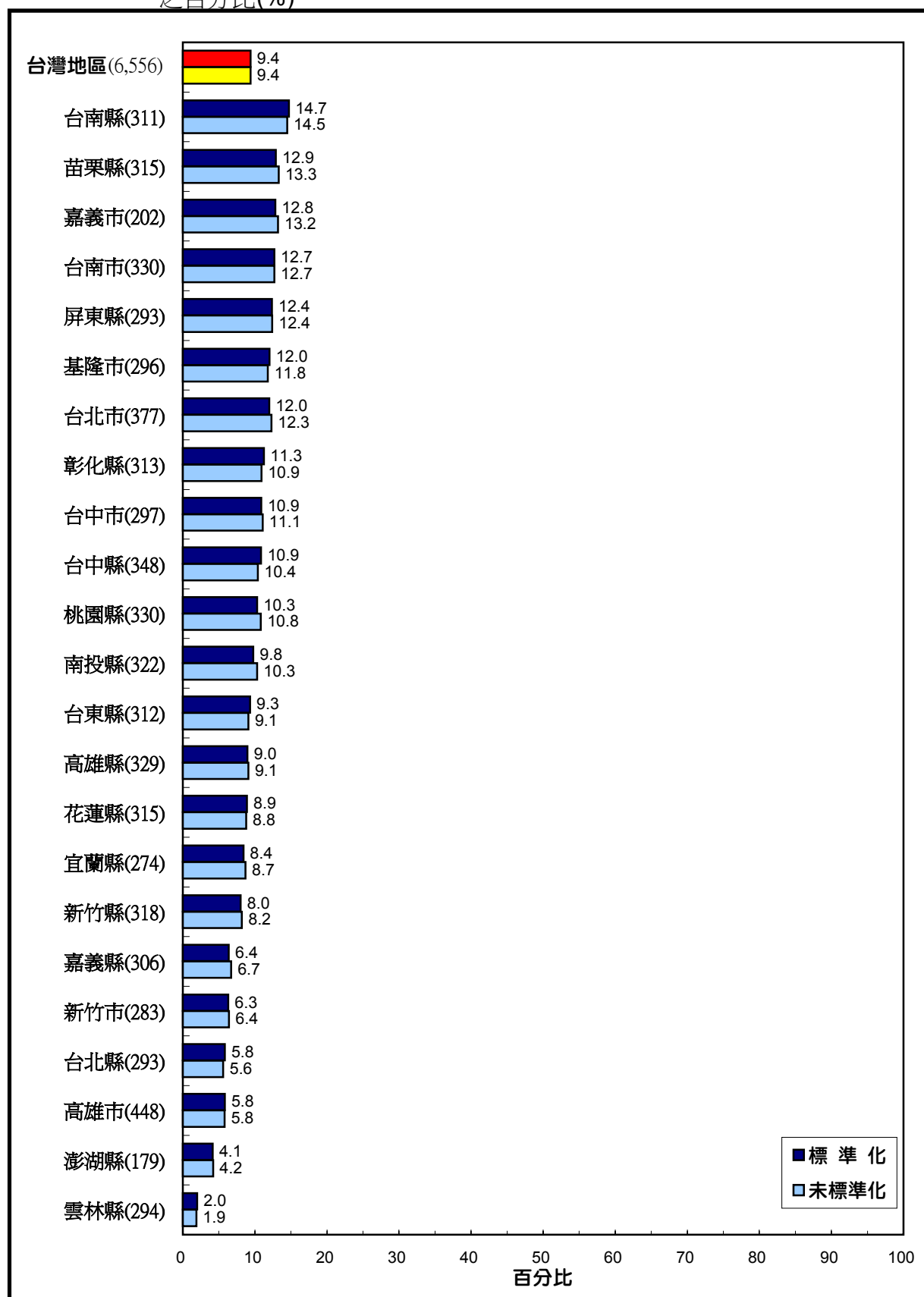
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E11-1-b. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲女性**國人認為「**婦女經與專家諮商後，仍需要有一段時間詳加考慮，才決定是否做人工流產**」之百分比(%)



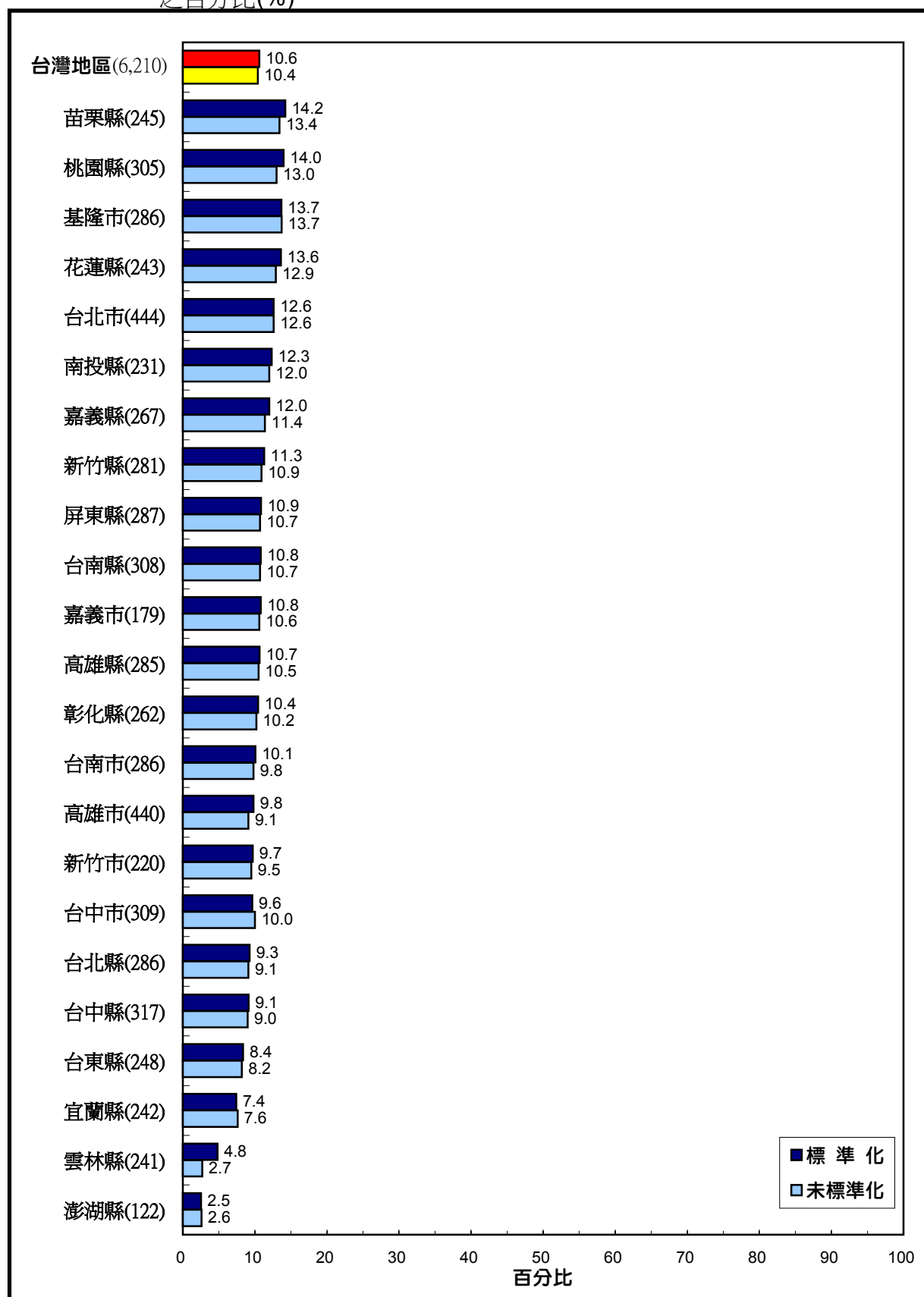
註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E11-2-a. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲男性**國人認為「**婦女經與專家諮商後，不需要有一段時間詳加考慮，才決定是否做人工流產**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

圖E11-2-b. 未經標準化及年齡標準化後之**二十至四十四歲女性**國人認為「**婦女經與專家諮商後，不需要有一段時間詳加考慮，才決定是否做人工流產**」之百分比(%)



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。



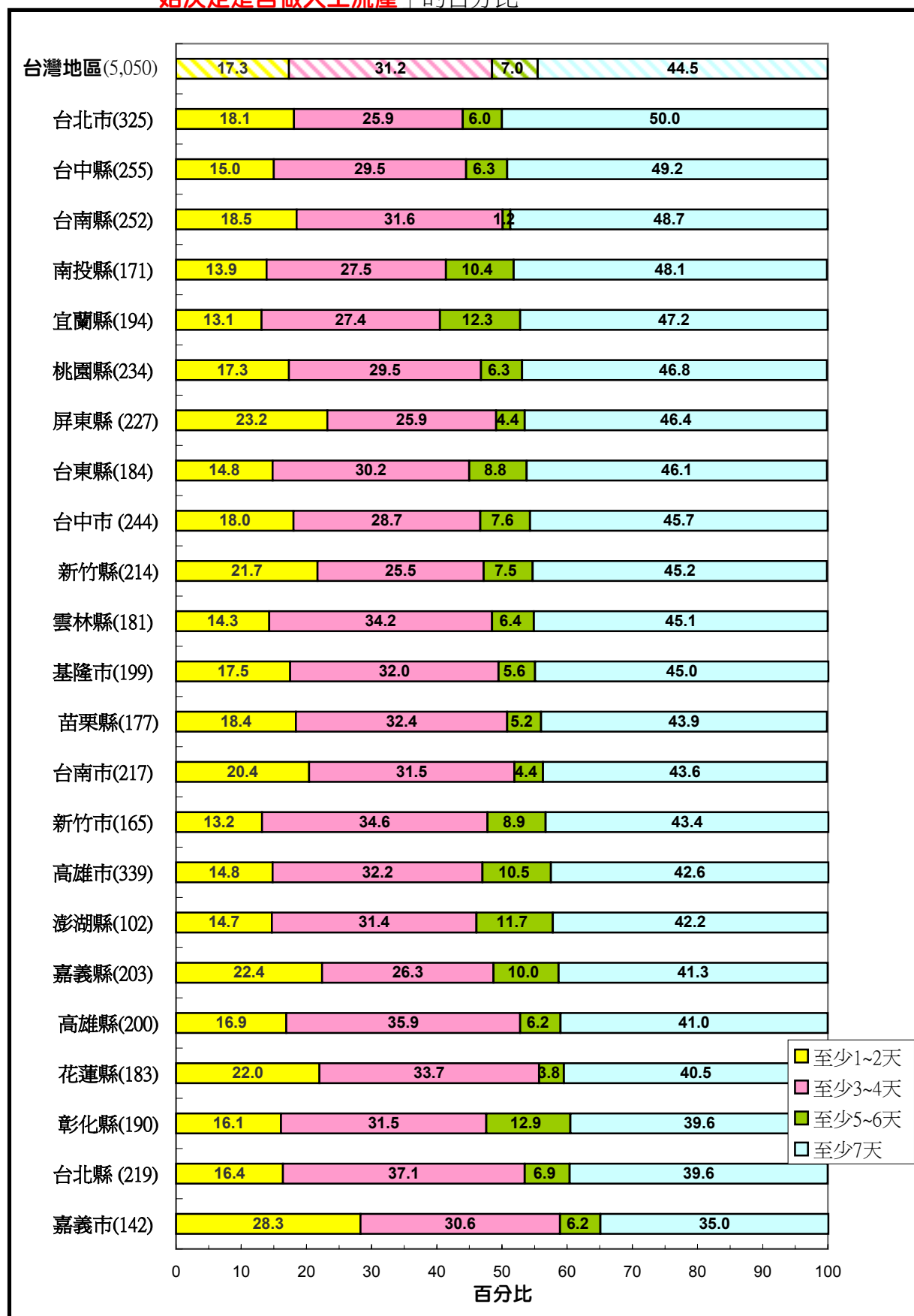
圖E11a-a. 二十至四十四歲男性國人認為「與專家諮商後，仍需給予多少時間考慮始決定是否做人工流產」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為認為仍需要有一段時間再詳加考慮的人。

圖E11a-b. 二十至四十四歲女性國人認為「與專家諮商後，仍需給予多少時間考慮始決定是否做人工流產」的百分比



註：1.括弧內數字為百分比基數「加權樣本數」。

2.百分比基數為認為仍需要有一段時間再詳加考慮的人。

## 附錄一、抽樣設計與母體參數估計

## 抽樣設計與母體參數估計

本調查係以台灣地區各縣市年滿十五歲以上人口(民國 76 年 6 月 30 日以前出生者)為研究母體。台灣省每一縣市均分別視為一獨立之母群，調查對象係根據戶籍登記資料，採「三段系統隨機抽樣法」在每一縣市內先抽出樣本鄉鎮市區(第一抽樣單位，primary sampling units, PSU)，再由被選鄉鎮市區抽選樣本鄰(第二抽樣單位，secondary sampling units, SSU)，最後再以系統隨機方式由每一被選鄰內抽取四個樣本個案(第三抽樣單位，third sampling units, TSU)。

台北市與高雄市之抽樣設計，則有別於台灣省各縣市之選樣。該二大院轄市之每一區均分別視為一獨立母群，採「二段系統隨機抽樣法」，先抽選樣本鄰，被選鄰內每一鄰亦以系統隨機方式抽取四個樣本個案。

由於各縣市(獨立層)年滿十五歲以上人口數相差懸殊，為求各縣市之樣本有足夠代表性且利於資料分組之統計分析，故各縣市採取不同的抽出率，而在估算台灣地區之資料時，各縣市數值須先加權調整。台北市與高雄市之各區也有不同的抽出率，在估算該二市之資料時，各區數值也同樣須加權調整。

台灣地區各縣市樣本數的設定，除嘉義市及新竹市約為 1,100 人、澎湖縣約為 800 人外、其餘 18 個縣市樣本數各約為 1,400 人。台北市樣本數為 2,231 人，高雄市為 2,225 人，合計全部實際抽出樣本數為 32,660 人，全部實際完訪樣本數為 26,755 人，完訪率為 81.92%。

有關抽樣設計，台灣省各縣市及台北市與高雄市各區樣本數與抽出率，以及母體參數推估公式，詳如下說明：

### 一、抽樣設計：

(一) 抽樣方法：台灣省各縣、市施行三階段抽樣，而台北市與高雄市採二階段抽樣。

- (1) 台灣省各縣、市採三段系統隨機抽樣法，在每一縣市內先抽鄉鎮區，被選鄉鎮區再抽鄰，被選鄰內之每一鄰以系統隨機方式抽取 4 個樣本個案。
- (2) 台北市與高雄市採二段系統隨機抽樣法，該二大院轄市之每一區均分別視為一獨立母群，先抽選樣本鄰，被選鄰內之每一鄰亦以系統隨機方式抽取 4 個樣本個案。

#### 三階段設計說明如下：

1. 抽出鄉鎮市區(PSU)：按各縣、市樣本人數之一定比例抽出若干鄉鎮市區，作為樣本鄉鎮市區。台北市與高雄市之每一區均為樣本區。
2. 抽出區段(SSU)：按各鄉鎮市區樣本人數之一定比例抽出若干鄰，作為樣本鄰。
3. 抽出個案(TSU)：以系統隨機抽樣方法，從每個樣本鄰中抽出 4 名 15 歲以上人口作為樣本個案。

## (二) 抽樣分層架構

### (1) 台灣地區

$h$	縣市別	母群( $N_h$ )	樣本( $n_h$ )	權數( $W_h$ )
1	台北市	$N_1$	$n_1$	$W_1$
2	高雄市	$N_2$	$n_2$	$W_2$
3	基隆市	$N_3$	$n_3$	$W_3$
$\vdots$				
23	澎湖縣	$N_{23}$	$n_{23}$	$W_{23}$
總計		$N$	$n$	1

$$W_h = N_h / N; \quad N = N_1 + N_2 + \cdots + N_{23}$$

### (2) 台北市(h=1, i=1, ..., 12)

$i$	區別	母群( $N_{hi}$ )	樣本( $n_{hi}$ )	權數( $W_{hi}$ )
1	大安區	$N_{1,1}$	$n_{1,1}$	$W_{1,1}$
2	士林區	$N_{1,2}$	$n_{1,2}$	$W_{1,2}$
3	文山區	$N_{1,3}$	$n_{1,3}$	$W_{1,3}$
$\vdots$				
12	南港區	$N_{1,12}$	$n_{1,12}$	$W_{1,12}$
總計		$N_1$	$n_1$	1

$$W_{1i} = N_{1i} / N_1; \quad N_1 = N_{1,1} + N_{1,2} + \cdots + N_{1,12}$$

### (3) 高雄市(h=2, i=1, ..., 11)

$i$	區別	母群( $N_{hi}$ )	樣本( $n_{hi}$ )	權數( $W_{hi}$ )
1	三民區	$N_{2,1}$	$n_{2,1}$	$W_{2,1}$
2	苓雅區	$N_{2,2}$	$n_{2,2}$	$W_{2,2}$
3	前鎮區	$N_{2,3}$	$n_{2,3}$	$W_{2,3}$
$\vdots$				
11	旗津區	$N_{2,11}$	$n_{2,11}$	$W_{2,11}$
總計		$N_2$	$n_2$	1

$$W_{2i} = N_{2i} / N_2; \quad N_2 = N_{2,1} + N_{2,2} + \cdots + N_{2,11}$$

## 二、台灣地區各縣市及台北市與高雄市各區樣本數與抽出率

### (一) 台灣地區各縣市樣本數與抽出率

h	縣市別	樣本數	母群人口數	抽出率(%)
1	台北市	2231	2126188	0.10
2	高雄市	2225	1198407	0.19
3	基隆市	1399	312042	0.45
4	台中市	1398	752858	0.19
5	台南市	1395	588694	0.24
6	新竹市	1101	288616	0.38
7	嘉義市	1097	209764	0.52
8	宜蘭縣	1402	368925	0.38
9	台北縣	1400	2859275	0.05
10	桃園縣	1397	1343880	0.10
11	新竹縣	1403	340974	0.41
12	苗栗縣	1399	443353	0.32
13	台中縣	1397	1159986	0.12
14	彰化縣	1402	1034456	0.14
15	南投縣	1401	432380	0.32
16	雲林縣	1398	601610	0.23
17	嘉義縣	1423	457523	0.31
18	台南縣	1401	893260	0.16
19	高雄縣	1398	992973	0.14
20	屏東縣	1398	729786	0.19
21	台東縣	1400	197084	0.71
22	花蓮縣	1400	282911	0.49
23	澎湖縣	795	75459	1.05

(二) 台北市各區樣本數與抽出率

i	台北市區	樣本數	母群人口數	抽出率(%)
1	大安區	206	256862	0.08
2	士林區	190	237713	0.08
3	文山區	192	200314	0.10
4	北投區	192	199312	0.10
5	信義區	188	196156	0.10
6	內湖區	187	195173	0.10
7	中山區	185	176933	0.10
8	萬華區	178	170626	0.10
9	松山區	172	165285	0.10
10	中正區	177	129532	0.14
11	大同區	181	107108	0.17
12	南港區	183	90787	0.20

(三) 高雄市各區樣本數與抽出率

i	高雄市區	樣本數	母群人口數	抽出率(%)
1	三民區	202	282916	0.07
2	苓雅區	235	164519	0.14
3	前鎮區	233	163012	0.14
4	左營區	217	126647	0.17
5	楠梓區	203	118471	0.17
6	小港區	199	116368	0.17
7	鼓山區	191	88668	0.22
8	新興區	180	50561	0.36
9	前金區	200	28028	0.71
10	鹽埕區	185	26190	0.71
11	旗津區	180	25387	0.71

### 三、母體參數推估公式

#### (一) 符號說明

$y_{hijk}$ =樣本被查者特性值

$Y_{hijk}$ =母群體對象特性值

$h$  =層別=1,……,L;

$i$ =PSU(鄉鎮市區)= 1,……, $t_h$ ;  $t_h$ =第  $h$  層樣本 PSU 數。

$j$ =SSU(鄰別)= 1,……, $m_{hi}$ ;  $m_{hi}$ =第  $h$  層第  $i$  個 PSU 的樣本 SSU 數。

$k$ =TSU(個案別)= 1,……, $n_{hij}$ ;  $n_{hij}$ =第  $h$  層第  $i$  個 PSU 第  $j$  個 SSU 的樣本 TSU 數。

$n_{hi} = \sum_{j=1}^{m_{hi}} n_{hij}$  =第  $h$  層第  $i$  個 PSU 的樣本數。

$n_h = \sum_{i=1}^{t_h} n_{hi}$  =第  $h$  層的樣本數。

$n = \sum_{h=1}^L n_h, L=23$ , 全國總樣本數。

$N_{hi}$  =第  $h$  層第  $i$  個 PSU 的人口數。

$N_h = \sum_{i=1}^{T_h} N_{hi}$  =第  $h$  層的人口數,  $T_h$ =第  $h$  層母群體 PSU 數。

$N = \sum_{h=1}^L N_h, L=23$ , 全國總人口數。

$W_h = N_h / N$ =各縣市加權比率,  $\sum_{h=1}^L W_h = 1, L=23$ 。

$W_{hi} = N_{hi} / N_h$ =台北市(或高雄市)各區加權比率,

$\sum_{i=1}^{T_h} W_{hi} = 1, \begin{matrix} h=1, i=1, \dots, 12 \\ h=2, i=1, \dots, 11 \end{matrix}, T_h$ =第  $h$  層母群體 PSU 數。

註：台北市( $h=1$ )及高雄市( $h=2$ )。



## (二) 平均數(或比率)之估計和誤差公式

(1) 各別縣市平均數(或比率)之估計和誤差公式：

(1-1) 各別縣市平均數(或比率)之估計值：

$$\hat{\bar{Y}}_h = \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{t_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} \sum_{k=1}^{n_{hij}} y_{hijk}, \quad h=1, \dots, 23。$$

(1-2) 各別縣市平均數(或比率)估計值的變異數之估計：

$$\hat{V}(\hat{\bar{Y}}_h) = \frac{1}{n_h} \frac{\sum_{i=1}^{t_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} \sum_{k=1}^{n_{hij}} (y_{hijk} - \hat{\bar{Y}}_h)^2}{(n_h - 1)}, \quad h=1, \dots, 23。$$

(2) 台北市( $h=1$ )及高雄市( $h=2$ )各區平均數(或比率)之估計和誤差公式：

(2-1) 台北市及高雄市各區平均數(或比率)之估計值：

$$\hat{\bar{Y}}_{hi} = \frac{1}{n_{hi}} \sum_{j=1}^{m_{hi}} \sum_{k=1}^{n_{hij}} y_{hijk}, \quad \begin{array}{l} h=1, i=1, \dots, 12 \\ h=2, i=1, \dots, 11 \end{array}。$$

(2-2) 台北市及高雄市各區平均數(或比率)估計值的變異數之估計：

$$\hat{V}(\hat{\bar{Y}}_{hi}) = \frac{1}{n_{hi}} \frac{\sum_{j=1}^{m_{hi}} \sum_{k=1}^{n_{hij}} (y_{hijk} - \hat{\bar{Y}}_{hi})^2}{(n_{hi} - 1)}, \quad \begin{array}{l} h=1, i=1, \dots, 12 \\ h=2, i=1, \dots, 11 \end{array}。$$

(3) 全國平均數(或比率)之估計：

(3-1) 全國平均數(或比率)之估計值：

$$\hat{\bar{Y}} = \sum_{h=1}^2 \sum_{i=1}^{T_h} W_h W_{hi} \hat{\bar{Y}}_{hi} + \sum_{h=3}^L W_h \hat{\bar{Y}}_h, \quad T_1=12, T_2=11, L=23。$$

(3-2) 全國平均數(或比率)估計值的變異數之估計：

$$\hat{V}(\hat{\bar{Y}}) = \sum_{h=1}^2 \sum_{i=1}^{T_h} (W_h W_{hi})^2 \hat{V}(\hat{\bar{Y}}_{hi}) + \sum_{h=3}^L W_h^2 \hat{V}(\hat{\bar{Y}}_h), \quad T_1=12, T_2=11, L=23。$$

註：台北市( $h=1$ )及高雄市( $h=2$ )。