

「103 年全國物質使用調查」結果報告

執行單位

衛生福利部食品藥物管理署

國立臺灣大學公共衛生學院

序言

根據聯合國毒品暨犯罪辦公室(United Nations Office on Drugs and Crime, UNODC) 2015 年統計資料顯示，目前全球約有 2.46 億人有藥物濫用之習慣或行為，顯見藥物濫用問題之嚴重性。藥物濫用行為不只影響個人身心健康，進而對家庭，甚至整個社會造成極大的傷害，為有效防堵藥物濫用，世界各國竭力收集各類與藥物濫用相關調查資料，建立全國性藥物濫用資料庫及監控體系，定期進行藥物濫用流行病學監控，瞭解藥物濫用現況及趨勢，並與其他國家分享防制策略和成果，比較監測數據資料，將藥物濫用所引起之危害降至最低，更是世界各國共同努力的目標。

鑑於我國藥物濫用相關調查尚無以一般人口為對象的藥物濫用調查數據，因此本署於 2005 年與國民健康署及國家衛生研究院共同合作執行「2005 國民健康訪問暨藥物濫用調查」，獲得首次全國性藥物濫用實證資料。為持續監測全國藥物濫用概況，2009 年本署依循前例合作模式辦理第二次「國民健康訪問暨藥物濫用調查」，再於 2014 年與國立台灣大學共同合作進行第三次調查，惟更名為「103 年全國物質使用調查」。

「103 年全國物質使用調查」採用電腦問卷取代傳統紙本問卷，調查方式則由訪員攜帶平板電腦至受訪者家進行訪查，且為強化藥物濫用問卷之完整性，特將電子煙、新興影響精神物質(New Psychoactive Substances, NPS)以及美沙冬併納入問卷中。問卷內容還特別新增了伴侶關係(性行為)、心情量表(CES-D)、生活品質量表(EQ-5D)，及意外事故等題項，期獲得藥物濫用相關數據，以利更深入瞭解民眾對於藥物濫用行為之觀點，提供實證數據供政府或學術單位擬定相關衛生政策之參考，促進國民健康，增進國人福祉。

目錄

表次.....	iii
摘要.....	v
壹、前言	1
貳、材料與方法	7
參、調查結果	16
肆、討論	43
伍、結論	49
誌謝.....	51
參考文獻	52

表次

表 1、103 年全國物質使用調查各縣市自填問卷完成狀況統計表.....	54
表 2、103 年全國物質使用調查 12~64 歲抽樣樣本之人口學分布	55
表 3、12~64 歲抽樣樣本之吸菸終身盛行率.....	59
表 4、12~64 歲抽樣樣本之吸菸年盛行率.....	62
表 5、12~64 歲抽樣樣本之吸菸月盛行率.....	65
表 6、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙終身盛行率	68
表 7、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙年盛行率.....	71
表 8、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙月盛行率.....	74
表 9、12~64 歲抽樣樣本之飲酒終身盛行率.....	77
表 10、12~64 歲抽樣樣本之飲酒年盛行率.....	80
表 11、12~64 歲抽樣樣本之飲酒月盛行率.....	83
表 12、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔終身盛行率.....	86
表 13、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔年盛行率.....	89
表 14、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔月盛行率.....	92
表 15、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物終身盛行率.....	95
表 16、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物年盛行率.....	98
表 17、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物月盛行率.....	101
表 18、最近一年非經醫師處方自行購買藥品之情形.....	104
表 19、終身及最近一年吸菸與人口學變項之勝算比.....	107
表 20、終身及最近一年吸電子煙與人口學變項之勝算比.....	110
表 21、終身及最近一年飲酒與人口學變項之勝算比.....	113
表 22、終身及最近一年嚼檳榔與人口學變項之勝算比.....	116
表 23、終身非法藥物與人口學變項之勝算比.....	119

表 24、12~64 歲抽樣樣本之吸菸初始年齡.....	122
表 25、12~64 歲抽樣樣本之飲酒初始年齡.....	122
表 26、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔初始年齡.....	123
表 27、12-64 歲樣本非法藥物之初次使用平均年齡	124
表 28、首次使用非法藥物的地點與動機.....	125
表 29、取得非法藥物的對象與場所.....	126
表 30、12~64 歲抽樣人口各種非法藥物加權終身盛行率	127
表 31、對非法藥物危害的認知.....	128
表 32、對使用毒品及政府相關政策的看法.....	129
表 33、對政府製作的反毒宣導品的看法.....	130
表 34、周遭的人是否使用毒品.....	131
表 35、使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情形	132
表 36、12-64 歲樣本非法藥物使用與性向及性行為之關係	135
表 37、12-64 歲樣本曾經使用非法藥物者性行為時併用非法藥物之情形.....	137
表 38、12-64 歲樣本非法藥物使用與意外事故之關係	138
表 39、12-64 歲樣本心情量表(CES-D)與成癮性物質使用之關係.....	139
表 40、12-64 歲樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質使用之關係.....	140
表 41、12-64 歲樣本性別與菸、酒、檳榔使用之勝算比	142
表 42、12-64 歲樣本性別與非法藥物使用之勝算比	143
表 43、12-64 歲樣本性別與鎮靜安眠藥使用之勝算比	145
表 44、12-64 歲樣本性別與止痛藥使用之勝算比	146
表 45、青少年與成人鎮靜安眠藥使用之差異性.....	147
表 46、青少年與成人止痛藥使用之差異性.....	148
表 47、2005 年、2009 年與 2014 年全國非法藥物濫用盛行率及人數推估與全球之比較.....	149

摘要

物質使用在人類史上存在已久，常見的物質如菸、酒、檳榔等成癮性物質外，還包括了非法藥物。而物質濫用則會對人體身心造成傷害，尤以藥物濫用影響最為嚴重。近來全球藥物濫用趨勢逐年增加，根據聯合國毒品暨犯罪辦公室(United Nations Office on Drugs and Crime, UNODC)2015 年報告書結果顯示，全球約有 2.46 億人有藥物濫用之習慣或行為，藥物濫用問題對個人身心影響甚鉅，甚至引發社會安危，影響國家發展。有鑑於此，各國紛紛發展出適宜的監測系統，以瞭解並掌握藥物濫用流行病學資料，作為藥物濫用預防與介入政策之基礎。

「103 年全國物質使用調查」為一全國橫斷性家戶訪問調查，是 2005 及 2009 年「國民健康訪問暨藥物濫用調查」的延續性調查，目的在監測及有效掌握國內藥物濫用情況。為強化藥物濫用問卷之完整性，首次與學術單位共同合作辦理。本調查抽樣方式採用分層次、多階段、等機率(Probability Proportional to Size, PPS)的抽樣架構，選取了台灣地區 20 個縣市一般人口為對象，並將受訪對象分成了 12 至 17 歲青少年及 18 至 64 歲成年人，也依受訪對象不同而設計了青少年版及成年人版本的問卷，資料收集方式則以平板電腦輔助面訪調查系統(Computer Assisted Personal Interviewing, CAPI)進行。使用平板電腦輔助面訪調查系統，可自動檢查答題邏輯不合及

漏題等常見錯誤，且平板電腦不只攜帶方便且能提供圖片、語音等輔助效果，資料完成後可上傳至後端平台，避免人工登打資料錯誤。本調查完訪樣本數為 17,837 人，完訪率約 62.2%。

調查結果顯示，台灣地區 12 至 64 歲族群中，菸、電子煙、酒、檳榔及非法藥物等成癮性物質使用盛行率分別為 27.9%、2.05%、58.8%、14.7% 及 1.29%。最常被使用的非法藥物依序為：安非他命(0.60%)、K 他命(0.39%) 及大麻(0.30%)。首次使用地點以「同學或朋友家裡」為主。首次使用動機則以「好奇」居多，取得對象以「同學、同事或朋友」居多，取得場所則以「娛樂場所」為主。

另，結果顯示有 5 成 4 的民眾認為「使用毒品」是一種生病情形，也是犯罪行為，應該接受治療與被關起來；在政府所推動的「毒品減害計畫」、「清潔針具計畫」及「替代療法」等毒品戒癮治療計畫方面，則有 3 成民眾反應「完全沒聽過」。民眾獲取反毒相關資訊來源方面，在青少年及成年人的族群上呈現差異，成年人主要從「電視、電影或廣播」，青少年則主要從「學校的老師、同學或教官」，但在喜愛的反毒宣導品方面，兩者都是呈現「反毒影片」為其最愛。

在使用非法藥物的伴侶關係方面，曾使用非法藥物者相較於未曾使用非法藥物者，其「擁有多重性伴侶」、「多 P 經驗」、「一夜情經驗」比率較高。另，約有 15.9% 的非法藥物使用者曾在性行為時伴隨著非法藥物的使用。而

在非法藥物與意外事故相關方面，在非法藥物使用者中，有 19.9%的人曾因為使用非法藥物而發生意外事故。

在成癮性物質(菸、酒、檳榔、非法藥物)與心情量表(Center for Epidemiologic Studies Depression Scale, CES-D)及生活品質量表(EuroQol 5 Dimensions, EQ-5D)分布情形，結果顯示，曾經使用成癮性物質者的心情量表中高分比率較高，且在生活品質量表中也表現較差的分數，顯示成癮性物質與較差的心情及較差的生活品質有一定的關聯。

本次調查將電子煙、新興影響精神物質(New Psychoactive Substances, NPS) 如浴鹽(Bath salts)及美沙冬等納入問卷中，並新增伴侶關係(性行為)、心情量表、生活品質量表及意外事故等題項，有助於深入瞭解我國藥物濫用者之現況及相關影響因素，建議持續利用該調查模式進行我國物質使用監測，做為未來政府擬定相關防制政策之實證參考依據。

關鍵字：藥物濫用、盛行率、電腦輔助面訪調查系統、CAPI

壹、前言

一、背景分析

物質使用在人類歷史上存在已久，舉凡除了菸、酒、檳榔等成癮性物質外，還包括了非法精神作用性物質(指非法藥物)，尤以非法精神作用性物質濫用(藥物濫用)影響最為嚴重，其不僅會導致生產人口質量降低、毒品犯罪提升、阻礙經濟發展及影響社會治安等相關問題，更對國家總體之競爭力產生衝擊，各國莫不竭盡全力防制其濫用。強化藥物濫用監測機制以及定期監測，期能預先防範，對症下藥，將藥物濫用影響層面降至最低，為世界各國當前最重要的目標之一。

鑑於藥物濫用造成的社會危害嚴重，世界各國竭力收集各類與藥物濫用相關調查資料，建立全國性的藥物濫用資料庫及監控體系，並定期進行藥物濫用流行病學監測，以了解全國性藥物濫用現況與長期趨勢。在台灣，目前已知的藥物濫用流行病學相關資料主要來自於：(一)政府通報系統：如衛生福利部食品藥物管理署(簡稱食藥署)的「管制藥品濫用通報資訊系統」，該系統透過醫療院所進行網路通報，以收集藥物濫用者之基本資料；(二)一般族群的調查(Survey):2005 年及 2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查；(三)針對特定族群的調查：周碧瑟教授研究團隊於 1991 至 1996 年對台灣地區青少年非法藥物盛行率與危險因子探討的研究；國立台灣大學陳為堅教

授研究團隊於 2004 至 2006 年對我國青少年成癮性物質使用的流行病學調查；(四)臨床研究：以門診或住院病患為主的臨床觀察。前揭的流行病學調查可以提供全國及地方精確的藥物濫用使用型態估計及確認藥物濫用的高危險族群。

近年藥物濫用趨勢日漸增長，為有效掌握國內藥物濫用情況，食藥署 2005 年即與國民健康署(簡稱國健署)以及國家衛生研究院(簡稱國衛院)共同執行「國民健康訪問暨藥物濫用調查」，並於四年後(2009 年)執行第二次「國民健康訪問暨藥物濫用調查」，而「103 年全國物質使用調查」於 2014 年執行完畢，且為強化藥物濫用問卷之完整性，本調查首次與學術單位合作，資料收集方式採用平板電腦輔助面訪調查系統。完訪樣本數共 17,837 人，成年人樣本(18-64 歲)為 13,392 人，青少年樣本(12-17 歲)4,445 人。

本次調查除了探討物質使用者之行為、原因、頻率及物質來源等問題外，還比較了青少年與成人兩個族群之差異，並將電子煙、浴鹽(Bath salts)及美沙冬等納入問卷中，並新增伴侶關係(性行為)、心情量表、生活品質量表及意外事故等題項。期藉由本調查之實證數據，據以獲得國內非法藥物使用之盛行率、影響藥物濫用之社會人口學變項，確實掌握國內藥物濫用現況，並提供藥物濫用防制政策的參考依據。

二、研究目的

本調查目的：

- (一) 瞭解台灣地區社區中菸、酒、檳榔、電子煙及非法藥物使用盛行率，並分析其相關之人口與社會學因素。
- (二) 推估台灣地區非法藥物使用人數。
- (三) 瞭解台灣地區菸、酒、檳榔及非法藥物起始年齡分布。
- (四) 瞭解國人對於使用毒品態度以及對於政府施行成癮治療計畫之了解程度。
- (五) 瞭解使用菸、電子煙、酒、檳榔、非法藥物、鎮靜安眠藥和止痛藥之心情量表及生活品質量表分布情形。
- (六) 瞭解非法藥物使用者之伴侶關係、意外事故等面向關係。

三、文獻探討

藥物濫用問題面貌多元且複雜，國際間也均各自發展出適宜的藥物濫用監控系統，每年進行藥物濫用流行病學監測，建立實證數據，以了解該國藥物濫用現況與趨勢，供政府制定相關政策之參考。

(一)全球

依據聯合國毒品暨犯罪辦公室(United Nations Office on Drugs and Crime, UNODC) 2015 年世界毒品報告指出(World Drug Report), 2013 年全球 15~64 歲人口中，約 3.4%~7.0%在過去一年曾經使用過非法藥物 (1.62 億至 3.29 億人)，主要使用大麻、鴉片類(海洛因、嗎啡等)、古柯鹼或安非他命類等非法物質。

(二)美國

1.全國藥物濫用及健康家戶調查(National Survey on Drug Use and Health, NSDUH)

本調查提供全美具有代表性的成癮性非法物質使用的盛行率估計，2013 年NSDUH的調查結果顯示，美國8.8%的12至17歲的人口、21.5%的18至25歲的人口、7.3%的26歲以上的人口中，在調查時間的過去一個月內，曾經有使用過成癮性的非法物質的經驗。

2.中學生學校藥物濫用調查(The Monitoring the Future Study, MTF)

本調查報告顯示，2015 年八年級學生終身非法藥物濫用盛行率為 20.5%，十年級學生為 34.7%，而十二年級學生為 48.9%。大麻是目前最被廣泛使用

的非法藥物，八年級生終身大麻濫用盛行率為 15.5%，十年級生為 31.1%，十二年級生為 44.7%。

3. 藥物濫用警示系統(Drugs Abuse Warning Network, DAWN)

根據 2013 年美國藥物濫用警示系統公布的 2011 年急診病例統計資料，有超過 510 萬人次的急診病患其就診原因與毒品有關，其中，有 250 萬人次的急診病患就診原因與藥物誤用或濫用有關，意味著每 10 萬人次急診病患中，就有 790 人次的就診原因與藥物誤用或濫用有關。有 125 萬人次的急診病患施用非法藥物(佔藥物誤用或濫用急診病患比例近 50%)，古柯鹼和大麻是最常造成急診的非法藥物，分別與導致 50.5 萬人次(40.3%)與 45.6 萬人次(36.4%)的急診就醫病例。依年齡層區分，每 10 萬名 20 歲(含)以下急診病患中，有 500 人就診原因與藥物誤用或濫用有關；每 10 萬名 21 歲以上急診病患中，有 903 人就診原因與藥物誤用或濫用有關。

(三)歐洲

1. 歐洲毒品與毒癮監測中心(European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, EMCDDA)

該中心 2015 年所出版的調查報告結果顯示，2013 年歐洲地區 15 歲至 64 歲人口，大麻終身盛行率約為 23.3%(約 7,890 萬人一生中曾用過大麻)；古柯鹼終身盛行率約為 4.6%(約 1,560 萬人一生中曾用過古柯鹼)；安非他命類(包含安非他命與甲基安非他命)終身盛行率約為 3.5%(約 1,200 萬人生

中曾用過安非他命類)；搖頭丸終身盛行率約為 3.6%(約 1,230 萬人一生中曾用過搖頭丸)。

2. 歐盟學校酒精及其他藥物調查計畫(European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs, ESPAD)

該調查報告指出，2011 年歐洲的 15 歲至 16 歲學生終身藥物濫用盛行率為 18%。依性別區分，男性學生終身藥物濫用盛行率為 21%，女性學生為 15%；依國家區分，捷克共和國的學生終身藥物濫用盛行率最高(約 43%)，其次為法國(39%)、摩納哥(38%)；大麻為最常被濫用的藥物，學生的終身大麻濫用盛行率為 17%，且有近三分之一(29%)的學生認為大麻取得之可近性高。

(四)澳洲

依據澳洲國家毒品政策戶口調查(National Drug Strategy Household Survey, NDSHS)結果顯示，2013 年的藥物濫用盛行率為 4.7%，相較於 2010 年的 4.2%，有上升的趨勢。終身使用過非法藥物的人數為 800 萬人(終身盛行率 41.8%)，約有 300 萬人(終身盛行率 15.0%)在過去一年內曾使用非法藥物。依性別區分，在過去一年男性使用毒品的比率為 18.1%，女性為 12.1%。過去一年內，最常被濫用的毒品為大麻(10.2%)，其次為 MDMA，相較於 2010 年，MDMA 的濫用盛行率從 3.0%下降至 2.5%。

貳、材料與方法

「103 年全國物質使用調查」由食藥署與國立台灣大學共同合作執行，為一全國橫斷性家戶訪問調查，調查工作內容包括問卷內容設計、電腦輔助面訪調查系統建置、抽樣設計、實地調查訪視與資料庫建立等六部分。食藥署負責辦理調查之策劃、行政作業、督導及調查報告之審核等事宜，而台灣大學則負責調查工作之執行、資料彙整、資料檢誤、資料處理及結果分析等事宜。

一、調查對象

本次的調查範圍涵蓋台灣地區 20 個縣市(不包括金門縣與連江縣)之 12 歲至 64 歲之國民。並以 2013 年 10 月之台灣地區戶籍資料普通戶為抽樣母體，進行抽樣，抽出來之樣本即為本研究之受訪對象。調查對象必須具有中華民國國籍，但不包含集合戶，如軍營、學校宿舍、監獄、寺廟、醫療院所的居民，以及居住在國外者。

二、抽樣方法

(一)各縣市樣本分配

本調查採分層次、多階段、等機率(Probability Proportional to Size, PPS)的抽樣架構，把台灣地區 20 個縣市(不包括金門縣與連江縣)分別視為單一母體，各縣市的抽樣作業程序完全獨立，由於各縣市地區的人文地理環境

不盡相同，且考量到田野調查所需之人力資源配置、時間與經費等因素，本調查將各縣市內之鄉鎮市區依照五項社會人口特色分層，以期提高調查效率。其中，作為分層依據的社會人文資料包括（1）人口密度、（2）65 歲以上人口數、（3）專科以上教育人數（以上三個變數資料來源：內政部戶政司 2011 年統計年報）、（4）西醫人數（資料來源：衛生署 2010 年醫療機構現況及醫療服務統計量）與（5）農牧人數（資料來源：2005 年農林漁牧普查）。每一縣市最少的分層數量為一層（即不需分層），最多為五層，總計台灣地區 20 個縣市（採用五都之行政區域劃分），358 個「鄉鎮市區」共分成 49 個層別，此為第一階段抽樣。完成第一階段抽樣後，依照各縣市內各層之特性的不同，在 20 個縣市 358 個鄉鎮市區內再抽出 168 個鄉鎮市區，每縣市（採新五都制）則抽出樣本約 1,000 至 2,800 人，所有縣市預定分配的樣本數共計 28,664 人，內容詳如表 1。

另，因青少年的物質使用率比成人少，為求能穩定估計，青少年受訪人數須有一定規模，不過由於這個年齡層的受訪者受訪率較低，取得之樣本數可能過少（在 2005 年及 2009 年的國民健康調查結果中，亦有這樣的情形），因此本調查採用超取樣(Oversampling) 來增加這個年齡層的抽樣人數，針對已被抽中的受訪者，若於同一家戶中有沒被抽中的青少年，也會被納入本研究的受訪對象，訪員可以邀請至多一位之加抽青少年超取樣本進行調查，以彌補青少年樣本不足的缺點。

三、研究工具

(一)問卷設計

1.問卷內容

本次調查因問卷內容涉及非法藥物之使用，較為敏感，為降低受訪者拒訪可能性，及回答問題之防衛心理與敏感度，問卷內容加入菸、酒、檳榔、電子煙等相關題組，另本調查為瞭解藥物濫用在伴侶關係、生活品質及意外事故之相關性，也增列相關題組。

本調查問卷共包含十個主要的架構，分別為(1)個人社會人口學資料、(2)吸菸行為（傳統菸及電子煙）、(3)飲酒行為、(4)嚼檳榔行為、(5)成藥或處方藥之使用經驗、(6)其他成癮性物質使用經驗、(7)伴侶關係、(8)對成癮性物質之印象、(9)心情量表及(10)生活品質量表。此外，考量到不同年齡層之行為經驗的差異，針對12至17歲之青少年族群及18歲至64歲之成人族群，分別設計兩種版本問卷，以期能夠分別瞭解這兩種族群之物質使用行為及相關行為問題。除基本資料、菸、酒、檳榔使用等情形有調整外，兩份自填問卷題目均相同，在非法藥物使用題組方面，加入了兩個假造的藥物選項，以測試是否有亂答情況。

除了在問卷中納入傳統之菸、酒、檳榔相關之題組之外，本調查亦納入近年來歐美國家新興流行之電子煙。根據美國疾病管制局之統計，2011年美國的成年人當中，有6%曾經使用過電子煙；於傳統抽紙菸之成年人當中，

有21%曾經使用過電子煙。然而台灣尚無關於電子煙之相關數據，因此本調查首次因應此新興產品之流行，於問卷中納入電子煙使用行為之相關題組。

成藥及處方藥使用方面，針對常見的12種安眠鎮靜劑及10種止痛藥進行調查。除了調查使用成藥及處方藥之種類之外，亦加入了醫囑行為、獲得管道及使用動機。

其他成癮性物質使用方面，本調查納入了21種其他成癮性物質及2種假造的藥物選項（bogus drugs）。假造的藥物選項設計，是為了能夠偵測受訪者是否如實回答。其他成癮性物質包含強力膠、速賜康、搖頭丸、笑氣、天使塵、安非他命、LSD（俗稱一粒沙）、海洛因、GHB（俗稱液態搖頭丸）、大麻、古柯鹼、K他命、PMMA（俗稱殺手）、2C-B（俗稱六角）、FM2（俗稱十字架）、麻古、5-MeO-DIPR（俗稱火狐狸）、K2（俗稱類大麻活性物質）、Mephedrone（俗稱喵喵）、Bath salts（俗稱浴鹽）及美沙冬。

本調查由專家建議，加入測量生活品質的量表(EQ-5D)，以期了解台灣整體族群之生活品質，亦可了解生活品質與物質使用的關係。EQ-5D由歐盟發行，目前已在世界超過75個國家使用，為一廣為使用之生活品質量表，其包含5個面向的自我分類題，包含行動、自我照顧、平常活動、疼痛/不舒服及焦慮/沮喪及一個綜合健康刻度表。

除了成癮性物質的使用之外，本調查為深入瞭解與成癮性物質使用高度

相關之社會行為，納入了包括伴侶關係、心情量表、非法藥物使用印象量表(非法物質使用的認知與期待)及相關疾病歷史等題項。

2. 專家效度

本調查為使問卷內容更能反應實際物質使用現況及完整性，特別徵詢國內藥物濫用調查專家與臨床精神科醫師之專業意見，針對問卷內容進行討論修改，使問卷更趨於完善。問卷修改內容包含：刪除減肥藥及感冒藥使用經驗、修改鎮靜安眠藥及止痛藥使用量題組、增加美沙冬使用題組等。

(二)平板電腦輔助面訪調查系統(Computer Assisted Personal Interviewing, CAPI)

1. 平板電腦輔助面訪調查系統簡介

電腦輔助面訪調查系統為常見的田野調查工作收集資料方式，本次調查利用平板電腦作為資料收集的工具，直接讓受訪者及訪員在畫面上輸入資料，取代傳統的紙本調查，降低受訪者漏填題目或答題不符常理與資料輸入錯誤的情形，且訪員可以攜帶平板電腦問卷至任何地方收集資料，增加調查效率。

平板電腦輔助問卷調查系統係指由訪員攜帶平板電腦問卷至受訪者家中，透過訪員介紹平板電腦操作及答題方式，在受訪者完成練習題後，才會開始實際問卷的填答，整個過程皆由受訪者自行填答，訪員只能在受訪者有問題時才可協助，全程不可干涉。訪視完成後，訪員將資料上傳至本調查之平板電腦問卷資料庫，由資料管理者進行資料的處理及彙整。

2. 平板電腦輔助面訪調查系統優缺點

平板電腦輔助面訪調查系統不同於傳統紙筆問卷，其優勢有：(1)題目多樣性：電腦輔助系統可以配合各種調查設計不同類型的題目，甚至可將較難以表達的題型用影片之方式呈現；(2)自動校正功能：當遇到不合理的答案或漏填題項時，系統會自動偵測並提醒受訪者，提高有效問卷率；(3)縮短後續資料彙整時間，提升資料品質：填答完的問卷直接上傳至後端平台，省去人工鍵入資料的時間，避免因人工誤植資料的情況，提高資料的品質；(4)更具有隱私性；(5)攜帶方便。

縱使平板電腦輔助面訪調查系統有著許多優點，但仍有部分缺點是我們須注意的，像是(1)問卷建置時間較長；(2)受訪者對平板電腦操作不熟悉，恐會拒訪或亂答。

綜觀來說，本調查不僅使用電腦輔助面訪調查系統之概念，進一步將電腦系統的問卷放入平板電腦中，且平板電腦操作輕巧、方便，普遍受到受訪者及訪員正面的迴響，值得推廣。

四、訪員訓練

本調查與國立台灣大學共同合作執行，訪員訓練由台灣大學負責規劃，於2014年6月舉辦十場訪員訓練課程(為期兩日)，共計161位訪員參與訓練。訪員訓練課程包括：調查計畫簡介、訪問之標準程序、問卷架構特色與抽樣說明、問卷問項解釋、平板電腦輔助面訪調查系統的操作與行政規

定注意事項說明等，讓訪員能快速熟悉及瞭解訪視調查作業與要領，以期完成田野調查工作。

五、資料收集流程

本調查為一全國家戶訪視調查，且為配合不同年齡層之行為經驗的差異，設計了 12 至 17 歲青少年版，及 18 至 64 歲成年人版問卷，並擬定了一套家戶訪視標準作業程序，共分三大階段：訪問調查前置作業、訪問調查進行期間及訪問調查後作業。

(一)訪問調查前置作業：提供已安裝問卷程式之平板電腦以及受訪者名單，訪員收到該名冊後，規劃訪問路線，並寄出拜訪信，而受訪者收到該信後，即可與訪員聯絡約訪，或選擇拒訪。

(二)訪問調查進行期間：訪員抵達受訪者所在地後，須先行出示識別證件、相關公文及證明文件以茲證明，如受訪者願意受訪，請其詳閱受試者同意書後簽署。接著由訪員講解平板電腦使用及問卷作答流程，並在受訪者作答時不得干擾，只能在其有需要幫助時再給予協助，待受訪者填答完畢後，由訪員確認資料是否正確儲存並贈送禮品。

(三)訪問調查後作業：填答完畢之問卷會自動儲存於平板電腦系統內，一旦填答完畢，即無法修改，訪員亦無法再次開啟該份問卷。訪員須每週上傳一次完訪問卷至平板電腦問卷資料庫，供資料管理者進行資料的處理及彙整。

六、資料分析

本次藥物濫用調查的區域包括台灣地區 20 個縣市(不含金門縣及連江縣)，對象的年齡範圍為 12 至 64 歲，完訪的樣本數計有 17,837 人，青少年樣本(12 至 17 歲)有 4,445 人，成年人樣本(18 至 64 歲)有 13,392 人。

(一)樣本加權

本調查權值採用事後分層的方式進行運算，各組加權值的計算公式如下：

$$W_i = \frac{N_i}{n_i} \times \frac{n}{N}$$

W_i ：第 i 組的權值，組內每個案的權值均相同

N_i ：母體第 i 組總人口數

n_i ：第 i 組完訪樣本總個案數

n ：完訪樣本總個案數

N ：母體總人口數

計算加權值的母體資料來自內政部 2013 年 10 月之統計人口，台灣地區各縣市鄉鎮市區現住人口按性別及年齡區分，總共有 18,076,379 人。為了因應資料分析的需求，本研究針對每一個案分別有二種加權值，分別說明如下：

1. Wt_nation: 台灣地區樣本數權值，用於推估一位受訪個案在台灣地區所代表的人數比例，所有受訪個案的加權值加總等於完訪樣本數。各分組的計算公式為：

$$Wt_nation_i = \frac{N_i}{n_i} \times \frac{n}{N}$$

2. Wt_pop: 台灣地區母群體數權值，用於推估一位受訪個案在台灣地區所代表的人數，所有個案的加權值加總等於全國總人口數。各分組的計算公式為：

$$Wt_pop_i = Wt_nation_i \times \frac{N}{n}$$

(二)統計分析

本調查資料以描述性統計呈現受訪個案之人口學分布，以及使用菸、電子煙、酒、檳榔、非法藥物、鎮靜安眠藥及止痛藥之分布情形；以單變項邏輯斯迴歸(Univariate logistic regression)評估社會人口學及環境因子與成癮性物質使用之勝算比(Odds Ratio, OR)。本調查資料分析採用統計軟體為SAS(9.4 版)。

參、調查結果

本報告針對「103 年全國物質使用調查」問卷中，12-17 歲青少年及 18-64 歲成年人自填問卷的結果進行資料分析。包括樣本代表性、完訪者人口學特性、各成癮性物質(菸、電子煙、酒、檳榔、非法藥物及市售成藥及處方藥)盛行率(終身、年及月盛行率)、使用各成癮性物質之相關因素探討、第一次使用年齡及藥物使用種類、使用非法藥物之伴侶關係、對使用非法藥物之印象、使用成癮性物質之心情量表及生活品質量表等資料。

第一部分：樣本代表性與人口特性

(一)樣本代表性

本調查參考 2005 年及 2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查之研究架構，進行問卷設計、抽樣及訪問流程。與先前國民健康訪問暨藥物濫用調查最大的差異是本調查屬獨立之調查，不再附屬於例行之國民健康訪問調查，且本調查只針對成癮性物質(菸、電子煙、酒、檳榔及非法藥物)使用進行自填式平板電腦訪談。

符合本研究 12-64 歲的樣本個案數為 28,664 人，最後共完訪 17,837 人，12 至 17 歲青少年完成自填問卷者共計 4,445 人，而 18 至 64 歲成年人完成自填問卷者共計 13,392 人，完成率為 62.2%。各縣市自填問卷完成狀況詳表 1。

(二)完訪者的人口特性

本次調查共完訪 17,837 位個案，有效問卷共 17,837 份，包括 12 至 17 歲自填問卷 4,445 份及 18 至 64 歲 13,392 份。在所蒐集的樣本資料中：男性共 8,922 人(50.0%)，女性 8,915 人(50.0%)。受訪對象年齡層以 45-54 歲(18.5%)最多、35-44 歲(16.4%)其次。職業以就業中居多(53.5%)，其中又以服務及銷售工作人員佔多數(16.8%)。教育程度以高中/職居多(37.0%)，其次為大學及以上(22.9%)。

分析 18 至 64 歲受訪對象，職業以就業中居多(69.8%)，其中又以服務及銷售工作人員佔多數(21.6%)。婚姻狀況以已婚居多(58.2%)，未婚或其他則佔 41.8%。月收入以 15,000 元~39,999 元居多(42.3%)，其次為 40,000 元以上(20.5%)。教育程度以高中職居多(33.0%)，其次為大學及以上(30.4%)。

另分析 12 至 17 歲受訪對象其教育程度以國中居多(45.5%)，其次依序為高職(25.0%)、高中(24.0%)，而在青少年的父、母親教育程度方面，其父、母親之教育程度以高中高職程度較多，分別為 38.2%及 46.2%。(詳表 2)

第二部份：各種成癮性物質使用情況分析

一、各種成癮物質之盛行率

本調查之盛行率定義如下：

終身盛行率：一生中曾使用過某種成癮物質的比率。

年盛行率：在最近一年內，有使用某種成癮物質的比率。

月盛行率：在最近一個月內，有使用某種成癮物質的比率。

(一)菸品

有關 12 至 64 歲人口在不同時間點之吸菸盛行率與相關人口學資料，詳如表 3 至表 5。

12 歲以上 64 歲以下人口吸菸終身盛行率為 27.9%，推估約 5 百萬以上的人口一生中曾吸過菸。就性別而言，男性人口吸菸盛行率按照終身(lifetime)、最近一年(past year)及最近一個月(past month)等三個不同時間點方式呈現，其分別為 47.5%、34.1%及 32.0%；女性則為 8.11%、5.07%及 4.63%。此結果以 102 年 10 月 31 日截止台灣地區 12-64 歲的加權人口數為 18,076,379 人推估，男性方面，約有超過 4 百萬人一生中曾吸過菸，將近 3 百萬人在調查訪問時的最近一個月內吸菸；女性則有超過 70 萬人口一生中曾吸過菸，約 41 萬人在最近一個月內吸菸。

就年齡分層而言，中壯年族群(35-44 歲)不論任何時間點之盛行率皆為最高(終身：37.3%；最近一年：28.1%；最近一個月：26.6%)，而 45-54 歲

則次之，未成年族群方面，15-17 歲吸菸終身盛行率為 7.75%，而 12-14 歲吸菸終身盛行率則為 2.30%，雖然其分別為年齡分層中吸菸終身盛行率最低及次低(12-14 歲及 15-17 歲)，但仍需高度重視未成年人口吸菸問題。

就全體受訪者職業進行分析，結果顯示職業為機械設備操作及組裝人員之終身吸菸盛行率及年盛行率最高，分別為 50.8%、39.1%，而吸菸月盛行率中，則以基層技術工及勞力工最高(36.9%)，機械設備操作及組裝人員則其次(36.3%)。

就全體受訪者教育程度分析，結果顯示三個不同時間點(終身、最近一年及最近一個月)均以高中/職盛行率最高(排除其他這個選項，因該選項有包含青少年目前沒有就學及其他)，分別為 34.0%、25.8%以及 24.1%。

在對成年人(18-64 歲)特定人口學變項分析結果顯示，職業方面，終身及最近一年吸菸盛行率以機械設備操作及組裝人員最高，分別為 51.2%及 39.3%，而最近一個月吸菸盛行率則以基層技術工及勞力工最高(37.1%)。終身吸菸盛行率以已婚者高於未婚或其他狀況，至於吸菸年盛行率及月盛行率則以未婚或其他狀況者高於已婚者。在收入方面，以月收入 4 萬元以上在任何時間點之盛行率皆為最高(終身：39.8%；最近一年：25.9%；最近一個月：23.9%)。教育程度方面，以國/初中在任何時間點之盛行率為最高(終身：43.1%；最近一年：34.0%；最近一個月：33.2%)。

分析未成年族群(12-17 歲)相關資料，結果顯示不論在任何時間點之盛

行率皆以目前沒有就學的吸菸盛行率最高(終身:77.0%;最近一年:77.0%;最近一個月:75.7%)。父母親教育程度則均以小學及以下吸菸盛行率最高(終身盛行率中，青少年母親教育程度則以國/初中的最高)。

終身吸菸盛行率較高的人口學特性，包括：男性、中壯年族群(35-44 歲)、職業為機械設備操作及組裝人員、教育程度為高中/職、已婚、月收入為 4 萬元以上，以及父母教育程度較低的青少年。

(二)電子煙

有關 12 至 64 歲人口在不同時間點之電子煙盛行率與相關人口學資料，詳如表 6 至表 8。

12 歲以上 64 歲以下人口吸電子煙終身盛行率為 2.05%，推估約 37 萬以上的人口一生中曾吸過電子煙。就性別而言，男性人口電子煙盛行率按照終身(lifetime)、最近一年(past year)及最近一個月(past month)等三個不同時間點方式呈現，其分別為 3.45%、1.61%及 0.38%；女性則為 0.64%、0.24%及 0.06%。此結果以 102 年 10 月 31 日截止台灣地區 12-64 歲的人口數為 18,076,379 人推估，約有 31 萬的男性人口一生中曾吸過電子煙；女性則超過 5 萬人口一生中曾吸過電子煙。

就年齡分層而言，青壯年族群(25-34 歲)在終身及最近一年盛行率皆為最高，分別為 3.27%及 1.57%，而最近一個月吸電子煙盛行率則以 15-17 歲最高(0.36%)；在未成年族群方面，12-14 歲終身吸電子煙盛行率為 0.26%，

而 15-17 歲終身吸電子煙盛行率則為 1.25%，值得注意的是電子煙盛行率在未成年族群部分並不比成年族群來的低，甚至於最近一個月吸電子煙盛行率中 15-17 歲族群比成年人族群都高，未來需多加注意。

就全體受訪者職業進行分析，結果顯示不管在任何時間點之盛行率，職業方面，就業中比無業或失業者較高。其中終身吸電子煙盛行率以軍人最高(3.37%)、最近一年吸電子煙盛行率則以技藝有關工作人員最高(2.27%)、最近一個月吸電子煙盛行率以農、林、漁、牧業生產人員最高(0.61%)

分析全體受訪者教育程度，吸電子煙終身盛行率以高中/職最高(2.84%)、最近一年及最近一個月吸電子煙盛行率則以專科最高，其盛行率分別為 1.45%及 0.33%。

在對成年人(18-64 歲)特定人口學變項分析結果顯示，就業中比無業或失業者吸電子煙盛行率較高。婚姻狀況中，終身電子煙盛行率及年盛行率中以未婚或其他者較高，最近一個月吸電子煙盛行率則以已婚者較高。收入方面，電子煙終身盛行率以月收入 4 萬元以上最高，電子煙年盛行率則以月收入 15,000 元-39,999 元較高。教育程度方面，吸電子煙終身盛行率以高中/職最高(3.14%)，而吸電子煙年盛行率及月盛行率則以國/初中最高。

分析未成年族群(12-17 歲)相關資料，結果顯示不論在任何時間點之盛行率皆以目前沒有就學的吸電子煙盛行率最高(終身：12.1%；最近一年：1.57%；最近一個月：1.57%)。父親教育程度為國/初中、母親教育程度較

低者，其吸電子煙盛行率較高。

終身吸電子煙盛行率較高的人口學特性，包括：男性、青壯年族群(25-34歲)、目前有就業、教育程度為高中高職、未婚或其他者、月收入為4萬元以上，以及父母教育程度較低的青少年。

(三)酒

有關12至64歲人口在不同時間點之飲酒盛行率與相關人口學資料，詳如表9至表11。

12歲以上64歲以下人口終身飲酒盛行率為58.8%，推估約1千萬的人口一生中曾有過飲酒經驗。就性別方面，男性飲酒之盛行率按終身(lifetime)、最近一年(past year)及最近一個月(past month)等三個不同時間點方式呈現，分別為68.2%、58.9%以及48.0%；女性則為49.4%、38.1%以及21.9%。此結果以102年10月31日截止台灣地區12-64歲的加權人口數為18,076,379人推估，男性方面，約有6百萬人一生中曾有過飲酒經驗，超過5百萬人在訪問時的最近一年內飲酒；女性方面，則約超過4百萬人一生中曾有過飲酒經驗，超過3百萬人在最近一年曾經飲酒。

以年齡分層分析，終身飲酒盛行率及最近一個月飲酒盛行率以青壯年(25-34歲)族群最高，分別為70.1%和43.8%，而最近一年飲酒盛行率則以18-24歲最高(59.4%)；未成年族群方面，12-14歲及15-17歲的終身飲酒盛行率分別為20.2%以及37.0%。

就全體受訪者職業進行分析，結果顯示不管在任何時間點之盛行率，職業均以民意代表、主管及經理人員為最高(終身：80.6%、最近一年：75.2%、最近一個月：64.6%)。

分析全體受訪者教育程度，結果顯示不論在任何時間點之盛行率，皆以大學及以上為最高(終身：73.5%、最近一年：62.3%、最近一個月：46.3%)。

在對成年人(18-64 歲)特定人口學變項分析結果顯示，職業為民意代表、主管及經理人員在終身、最近一年飲酒盛行率及最近一個月飲酒盛行率皆為最高，分別為 80.7%、75.4%、64.7%。而婚姻狀況中，以未婚或其他者的飲酒盛行率高於已婚者。收入方面，不論在任何時間點盛行率，皆以 4 萬元以上之飲酒盛行率最高，此結果與吸菸盛行率趨勢相似。教育程度為大學及以上者不論在任何時間點盛行率均為最高，分別為 73.5%、62.3%、46.3%。

分析未成年族群(12-17 歲)相關資料，結果顯示終身飲酒盛行率及飲酒年盛行率以目前沒有就學的盛行率最高(終身：70.1%；最近一年：68.4%)，而飲酒月盛行率則以大學院校較高(58.3%)。就飲酒終身盛行率來看，父親教育程度為國/初中，及母親教育程度為專科的青少年，其飲酒終身盛行率較高，分別為 31.5%及 31.5%。

終身飲酒盛行率較高的人口學特性，包括：男性、青壯年族群(25-34 歲)、職業為民意代表、主管及經理人員、教育程度為大學及以上、未婚或其他

婚姻狀況者，月收入為 4 萬元以上，以及父親教育程度為國/初中，母親教育程度為專科畢業的青少年。

(四)檳榔

有關 12 至 64 歲人口在不同時間點之嚼檳榔盛行率與相關人口學資料，詳如表 12 至表 14。

12 歲以上 64 歲以下人口終身嚼檳榔盛行率為 14.7%，推估約超過 2 百萬的人口一生中曾嚼過檳榔。就性別來看，男性在終身(lifetime)、最近一年(past year)及最近一個月(past month) 的嚼檳榔盛行率皆比女性高出許多，三個時間點的檳榔盛行率，男性介於一到三成間(終身：27.4%、12.5%以及 9.50%)，但女性在不同時間點之嚼檳榔盛行率皆小於 3.00%。此結果以 102 年 10 月 31 日截止台灣地區 12-64 歲的人口數為 18,076,379 人推估，約有超過 2 百萬的男性一生中曾嚼過檳榔；女性則將近 19 萬人口一生中曾嚼過檳榔。

就年齡分層分析來看，中壯年族群(35-44 歲)在終身、最近一年與最近一個月的嚼檳榔盛行率皆最高，分別為 21.1%、11.7%及 8.77%。未成年族群方面，12-14 歲及 15-17 歲的嚼檳榔終身盛行率分別為 1.43%以及 3.41%。

就全體受訪者職業進行分析，結果顯示終身嚼檳榔盛行率及年盛行率以農、林、漁、牧業生產人員較高(終身盛行率：33.3%，年盛行率：17.6%)，另，嚼檳榔月盛行率則以基層技術工及勞力工較高(15.2%)。

分析全體受訪者教育程度，結果顯示不論在任何時間點嚼檳榔盛行率皆以國/初中最高，分別為 21.0%、11.1%，及 9.03%。

針對成年族群(18-64 歲)特定人口學變項進行分析，職業為農、林、漁、牧業生產人員在終身及最近一年嚼檳榔盛行率為最高，分別為 33.4%及 17.7%，而最近一個月嚼檳榔盛行率以基層技術工及勞力工最高(15.3%)。不論在哪個時間點嚼檳榔盛行率皆以已婚者最多。月收入方面，終身嚼檳榔盛行率以月收入 4 萬元以上最高，嚼檳榔年盛行率及月盛行率則以月收入為 15,000 元-39,999 元最高。教育程度方面，以國/初中的嚼檳榔盛行率最高，分別為終身：29.1%、最近一年：15.5%、最近一個月：12.8%。

分析未成年族群(12-17 歲)相關資料，結果顯示不管在任何時間點嚼檳榔盛行率皆以目前沒有就學的盛行率最高。就嚼檳榔終身盛行率來看，均以父母親教育程度為國/初中最高，分別為 4.53%及 5.38%。

終身嚼檳榔盛行率較高的人口學特性，包括：男性、中壯年族群(35-44 歲)、職業為農、林、漁、牧業生產人員、教育程度為國(初)中、已婚，月收入為 4 萬元以上，以及父母教育程度為國/初中畢業之青少年。

(五)非法藥物

有關 12 至 64 歲人口在不同時間點之非法藥物使用盛行率的使用狀況詳如表 15 至表 17。

12 歲以上 64 歲以下人口終身盛行率為 1.29%，推估約有 23 萬左右的人

口一生中曾使用過非法藥物。就性別而言，男性的終身非法藥物使用盛行率為 1.99%，女性為 0.59%，推估男性將近有約 18 萬人、女性則有超過 5 萬人口一生中曾使用過非法藥物。

就受訪者年齡分層而言，以 35-44 歲、18-24 歲與 25-34 歲這三個年齡的終身非法藥物盛行率最高，分別為 2.07%、1.93%以及 1.65%。

就全體受訪者職業進行分析，結果顯示非法藥物終身盛行率為就業中比無業或失業者較高，另，分析全體受訪者教育程度，以國/初中非法藥物終身盛行率最高(2.95%)，其次為高中/職(1.37%)。

針對成年人族群(18-64 歲)特定人口學變項進行分析，就業中的非法藥物終身盛行率比無業或失業者較高。在任何時間點之非法藥物盛行率，未婚或其他婚姻狀況者高於已婚者。有收入的藥物使用終身盛行率均較沒有收入高。教育程度方面，不管在終身、最近一年及最近一個月的非法藥物使用盛行率以國/初中者最高，分別為 4.03%、0.63%、0.27%。

分析未成年族群(12-17 歲)相關資料，終身非法藥物盛行率以目前沒有就學的盛行率最高(16.6%)。父親教育程度為小學及以下、或母親教育程度為大學及以上的青少年，其非法藥物使用終身盛行率為最高，分別為 2.14%及 1.28%。

(六)非經醫師處方自行購買藥品情形

有關 12 至 64 歲人口在最近一年非經醫師處方自行購買藥品情形詳如表 18。

12 歲以上 64 歲以下人口中，非經醫師處方自行購買藥品的種類年盛行率以止痛藥最高，其次為鎮靜安眠藥。進一步用性別來分析，女性非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥和止痛藥比率均較男性來的高。

以年齡分層來分析，顯示未成年族群(12-17 歲)非經醫師處方自行購買藥品方面，購買止痛藥(1.12%)比鎮靜安眠藥(0.16%)比率較高，另，成年人族群(18-64 歲)同樣以購買止痛藥(1.80%)比鎮靜安眠藥(0.30%)比率來的較高。值得注意的是，青少年自行購買非醫師處方開立的止痛藥比率接近成年族群之比率(青少年：1.12%；成年人：1.80%)。

針對成年人族群(18-64 歲)分析，顯示成年人族群非經醫師處方自行購買藥品方面，鎮靜安眠藥就業者比無業或失業者高，而止痛藥則是無業或失業者比就業者較高。婚姻狀態方面，未婚或其他狀況者都比已婚者在最近一年非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥與止痛藥比率來的較高。收入狀態方面，非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥以收入 4 萬元以上最高，止痛藥則以 1 元-14,999 元最高。教育程度方面，非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥以專科最高(0.44%)，止痛藥以國/初中最高(3.44%)。

針對未成年族群(12-17 歲)進行分析，顯示未成年族群非經醫師處方自

行購買藥品方面，購買鎮靜安眠藥以教育程度為高中最高(0.55%)，止痛藥則以目前沒有就學者較高(37.0%)。

二、影響各種成癮物質使用的相關因素

此部分將描述影響物質使用之相關社會人口學因素及其相關強度，並以近期(最近一年)的使用為主。另，考量統計效力因素，非法藥物將以終身物質使用為結果變項。

(一)菸品

最近一年菸品的使用情形與其影響因素(詳表 19)之調查結果顯示：最近一年有使用過菸品的受訪者中，男性占 86.8%，女性占 13.2%；男性相較女性其最近一年抽菸的勝算為 9.7 倍。

若以年齡分層來看，隨著年齡增加其抽菸勝算比亦增加，以 12-14 歲年齡分層為比較基礎，則其餘年齡分層之勝算比都高於 12-14 歲族群，其中最高峰在中壯年(35-44 歲)族群，其抽菸勝算比是 12-14 歲約 33 倍之多，而 45-54 歲以及 55-64 歲則呈現下降趨勢，但其抽菸勝算比仍分別是 12-14 歲的 25 倍及 16 倍之多。而終身吸菸盛行率，也呈現類似之結果，最高峰仍是在中壯年(35-44 歲)族群，其抽菸勝算比是 12-14 歲約 25 倍。

在職業方面，以無業或失業為比較基礎，最近一年抽菸的勝算比就業中為無業或失業者的 3.2 倍。在教育程度方面，以小學以下為比較基礎，結果顯示，最近一年抽菸的勝算比高中/職為小學以下的 1.7 倍，大學及以上

則為小學以下的 0.7 倍；而終身吸菸盛行率也呈現類似的結果，教育程度為高中/職其抽菸勝算比是小學以下的 1.7 倍，而大學及以上為小學以下的 0.8 倍。

針對成年人族群(18-64 歲)分析其社經地位對吸菸行為之影響，結果顯示最近一年吸菸盛行率中，就業者抽菸的勝算比為無業或失業者的 2.4 倍，未婚或其他狀況者抽菸的勝算比為已婚者的 1.1 倍，月收入為 4 萬元以上者抽菸的勝算比為沒有收入的 2.3 倍，教育程度方面，以小學以下為比較基礎，結果顯示，國/初中最近一年抽菸的勝算比為小學以下的 2.5 倍，大學以上則為小學以下的 0.7 倍；終身吸菸盛行率也呈現類似的結果，教育程度為國/初中者其抽菸勝算比為小學以下的 2.4 倍，大學以上則為 0.8 倍。

針對未成年族群(12-17 歲)分析其父母教育程度對青少年吸菸之影響，以小學以下為比較基礎，結果顯示在最近一年吸菸盛行率中，父母親教育程度為高中/職和大學以上的青少年其吸菸的勝算比較低。而終身吸菸盛行率部分，父親教育程度為高中/職、專科及大學以上者的青少年期吸菸的勝算比較低。

(二)電子煙

在受訪者使用電子煙之情形(詳如表 20)：最近一年有使用過電子煙的受訪者中，男性佔 86.9%，女性佔 13.1%。男性較女性其最近一年吸電子煙的勝算比為 6.7 倍。

若以年齡分層來看，青壯年族群(18-24 歲)相較於 12-14 歲者其吸電子煙之勝算比約 9 倍之高，而 25-34 歲相較於 12-14 歲其吸電子煙之勝算則約高出 10 倍之多。

在職業方面，以無業或失業為比較基礎，最近一年抽電子煙的勝算比就業中為無業或失業者的 3.3 倍。就教育程度而言，以小學以下為基準，最近一年吸電子煙的勝算比國/初中、高中/職及專科分別為小學以下的 11.3 倍、10.9 倍及 14.2 倍之高，大學以上也有 5.9 倍；而終身吸電子煙盛行率中，教育程度為高中/職的吸電子煙人口勝算比為小學以下 6.9 倍。

針對成年人族群(18-64 歲)分析其社經地位對吸電子煙行為之影響，結果顯示在最近一年吸電子煙盛行率中，就業者抽電子煙的勝算比為無業或失業者的 2.9 倍，未婚者吸電子煙勝算比則為已婚者的 2.4 倍，月收入為 15,000-3,9999 元及月收入為 4 萬元以上者其吸電子煙勝算比分別為沒有收入的約 3.5 倍及 3.4 倍，教育程度為國/初中者其吸電子煙勝算比為國小以下的 15.3 倍。

針對未成年族群(12-17 歲)分析其父母教育程度對青少年吸電子煙之影響，以國/初中為比較基準，結果顯示父親教育程度為專科的青少年其終身吸電子煙的勝算比為國/初中的 0.1 倍。

(三)飲酒

最近一年飲酒的情形與其影響因素之調查結果(詳表 21)顯示：最近一年有飲酒的受訪者中，男性占 62.1%，女性占 37.9%；男性最近一年飲酒的勝算比為女性的 2.3 倍。

若以年齡分層來看，青壯年族群(18-24 歲)相較於 12-14 歲者其飲酒之勝算比約 11.4 倍，而 25-34 歲以及 35-44 歲族群相較於 12-14 歲其飲酒之勝算比也都約 10 倍之多。

在職業方面，以無業或失業為比較基礎，就業者最近一年飲酒的勝算比為無業或失業者的 2.7 倍。就教育程度而言，以小學以下為基準，最近一年飲酒的勝算比隨著教育程度的提高也有較高的勝算比，其中教育程度為大學以上的飲酒勝算比為小學以下的 4.6 倍之高，而專科及高中/職分別也有 3.7 倍及 2.2 倍；終身飲酒盛行率也呈現類似的結果，教育程度為大學以上、專科，以及高中/職其飲酒勝算比分別是小學以下的 5.1 倍、4 倍及 2.2 倍。

針對成年人族群(18-64 歲)分析其社經地位對飲酒行為之影響，結果顯示就業者最近一年飲酒勝算比為無業或失業者 2.2 倍，未婚者最近一年飲酒勝算為已婚者的 1.4 倍，月收入為 4 萬元以上者是沒有收入的 4.6 倍之高。教育程度方面，以小學以下為比較基準，終身飲酒盛行率及最近一年飲酒盛行率的勝算比，均隨著教育程度的提高也有較高的勝算比。

針對未成年族群(12-17 歲)分析其父母教育程度對青少年飲酒之影響，

以小學以下為比較基礎，結果顯示母親教育程度為高中/職的青少年其最近一年飲酒勝算比是教育程度小學以下的 1.7 倍。

(四)檳榔

在受訪者檳榔使用情況(詳如表 22)：最近一年有使用過檳榔的受訪者中，男女性比例懸殊，男性高達 91.1%，女性僅占 8.90%；男性最近一年嚼檳榔勝算比是女性的 18 倍。

若以年齡分層來看，以 12-14 歲年齡分層為比較基礎，則其餘年齡分層之勝算比都高於 12-14 歲族群，其中最高峰在中壯年(35-44 歲)族群，其使用檳榔勝算比是 12-14 歲約 22.1 倍之多，而 45-54 歲以及 55-64 歲則呈現下降趨勢，但其嚼檳榔勝算比仍分別是 12-14 歲的 12.7 倍及 8 倍之多。而終身使用檳榔盛行率，也呈現類似之結果，最高峰仍是在中壯年(35-44 歲)族群，其嚼檳榔勝算比是 12-14 歲約 18.5 倍。

在職業方面，以無業或失業為比較基礎，最近一年嚼檳榔的勝算比就業者為無業或失業者的 3.5 倍。就教育程度而言，以小學以下為基準，最近一年嚼檳榔的盛行率中，教育程度為國/初中的嚼檳榔勝算比為小學以下的 1.6 倍，但教育程度為大學以上的嚼檳榔勝算比，則為小學以下的 0.3 倍；在終身使用檳榔盛行率方面，也呈現同樣的現象，教育程度為國/初中嚼檳榔勝算比是小學以下的 1.4 倍，但教育程度為大學以上者，其嚼檳榔勝算比為小學以下的 0.4 倍。

針對成年人族群(18-64 歲)分析其社經地位對嚼檳榔行為之影響，結果顯示最近一年嚼檳榔盛行率中，就業者嚼檳榔勝算比為無業或失業者的 2.7 倍。月收入為 15,000-39,999 元以及 4 萬元以上的嚼檳榔勝算比分別是沒有收入的 2.6 倍及 2.3 倍。教育程度方面，以小學以下為比較基準，最近一年嚼檳榔盛行率中，國/初中嚼檳榔的人口數是小學以下的 2.4 倍，而大學以上的嚼檳榔人口數為小學以下的 0.3 倍；終身嚼檳榔盛行率方面，國/初中嚼檳榔勝算比是小學以下的 2.1 倍，而大學以上嚼檳榔勝算比為小學以下的 0.4 倍。

針對未成年族群(12-17 歲)分析其父母教育程度對青少年使用檳榔之影響，以小學及以下為比較基準，結果顯示父親教育程度為大學其以上之青少年其最近一年嚼檳榔勝算比為父親教育程度為小學及以下的 0.1 倍。

(五)非法藥物濫用

表 23 為受訪者終身非法藥物使用情況。曾經有使用過非法藥物的受訪者中，男性佔 80.0%，女性佔 20.0%；男性曾經使用非法藥物相較女性其勝算比為 3.4 倍。

若以年齡分層來看，相較於 12-14 歲族群，18-24 歲、25-34 歲以及 35-44 歲使用非法藥物勝算比分別為 6.2 倍、5.3 倍以及 6.7 倍之多。

在教育程度方面，以小學以下為比較基礎，國/初中者使用非法藥物勝算比為小學以下的 17.6 倍，高中/職則為 8 倍，而專科使用非法藥物勝算比

則是小學以下的 5 倍，大學以上者則為小學以下的 4.9 倍。

針對成年人族群(18-64 歲)分析其社經地位對非法藥物使用行為之影響，結果顯示未婚者為已婚者的 2.4 倍之高，月收入為 1 元-14,999 元是沒有收入的 2 倍之高。教育程度方面，國/初中使用非法藥物的勝算比為小學以下的 23.9 倍，高中/職是小學以下的 8.8 倍，專科及大學以上則為小學以下的 4.9 倍。

針對未成年族群(12-17 歲)分析父母教育程度對青少年使用非法藥物之影響，結果顯示，父親教育程度為國/初中者，其使用非法藥物的勝算比為父親教育程度為小學以下的 0.1 倍。

三、各項成癮物質第一次使用年齡

表 24 至表 26 為描述菸、酒及檳榔等三項成癮性物質在不同年齡層之平均初始年齡。除飲酒因考量成人部分易有回憶偏差(Recall Bias)，故在成人版問卷並無飲酒平均初始年齡之題項。就全體受訪者而言，抽菸及嚼檳榔平均起始年齡分別為 19.1 歲及 20.9 歲，而飲酒方面，青少年飲酒平均起始年齡為 13.5 歲。

進一步探討不同性別在各年齡分層之成癮性物質使用起始年齡之差異，結果發現男性抽菸和飲酒平均初始年齡皆低於整體與女性的平均起始年齡(飲酒部分指青少年族群)；而嚼檳榔起始年齡，成年人男性嚼檳榔起始年齡低於整體與女性的平均起始年齡，但值得注意的是，青少年女性嚼檳榔起

始年齡低於男性的平均起始年齡。

四、非法藥物濫用相關使用情形分析

(一)首次使用非法藥物的年齡、地點與動機

表 27 顯示不同族群初次使用非法藥物的平均年齡，就全體受訪者而言，初次使用非法藥物平均年齡為 21.2 歲，未成年族群(12-17 歲)的首次使用非法藥物平均年齡為 14.8 歲，成年人族群(18-64 歲)則為 21.7 歲。另，本調查前五名非法藥物的首次使用平均年齡依序為安非他命(21.5 歲)、K 他命(21.8 歲)、大麻(24.6 歲)、海洛因(23.9 歲)及搖頭丸(22.1 歲)。

首次使用非法藥物的地點，就全體受訪者而言，以「同學或朋友家裡」居首位(40.3%)，其次為「家裡」(13.7%)及「夜店、PUB」(9.50%)。未成年族群方面，以「家裡」占最多(36.3%)，其次為「同學或朋友家裡」(19.2%)及「學校」(18.3%)。在成年人族群中，以「同學或朋友家裡」最多(41.2%)，「家裡」次之(12.7%)，第三則為「夜店、PUB」(9.50%)(詳表 28)。

在首次用藥的動機方面，就全體受訪者而言，以「好奇」最多(67.1%)，其次為「放鬆自己，解除壓力」(16.9%)及「娛樂助興」(14.7%)。未成年族群(12-17 歲)與成年族群(18-64 歲)首次使用非法藥物的動機主要為「好奇」，分別有 79.6%以及 66.6%。未成年族群其次為「其他」約占 20.4%，第三則是「因為朋友有用」約占 18.3%。在成年人族群方面，首次用藥動機第二為「放鬆自己、解除壓力」(17.6%)，第三則是「娛樂助興」(15.3%)(詳表 28)。

(二)取得非法藥物的對象與場所

表 29 顯示不同族群取得非法藥物的對象，就全體受訪者而言，以「同學、同事或朋友」最多(55.1%)，其次為「藥頭、毒販」(27.1%)及「其他」(23.7%)。未成年族群(12-17 歲)和成年人(18-64 歲)族群取得非法藥物的對象主要以「同學、同事或朋友」，分別有 40.7%及 55.7%。未成年族群其次為其次為「其他」約占 40.3%，第三則是「家人、親戚」占 18.1%。在成年人族群方面，取得非法藥物的對象排名第二為「藥頭、毒販」約占 27.8%，第三則為「其他」約占 23.0%。

取得非法藥物的場所中，就全體受訪者而言，以「娛樂場所(KTV、網咖、PUB、夜店、撞球場、電影院)」最多(41.0%)，其次為「其他」(31.1%)。未成年族群(12-17 歲)主要在「家裡」(34.1%)與「學校」(22.8%)。至於成年人族群(18-64 歲)，則是以「娛樂場所(KTV、網咖、PUB、夜店、撞球場、電影院)」(42.3%)與「其他」(32.2%)(詳表 29)。

(三)各種常見非法藥物盛行率與使用人數推估

表 30 顯示台灣地區常見的非法藥物濫用情形，濫用最多的前五名依序為安非他命(0.60%)、K 他命(0.39%)、大麻(0.30%)、海洛因(0.23%)以及搖頭丸(0.20%)。推估台灣地區使用安非他命的人數約 10 萬人，而推估台灣地區使用 K 他命人數則將近 7 萬人，使用大麻約 5 萬 3 千人、使用海洛因約 4 萬 2 千人、使用搖頭丸約 3 萬 5 千人，其餘各種非法藥物盛行率與推估使

用人數詳表 30。

(四)對非法藥物危害的認知

表 31 為受訪者對於「非法藥物危害」的認知情形，調查的非法藥物為 K 他命。在「拉 K 一時，尿布一世」這句口號中，有 8 成的人知道這句口號是在指 K 他命的危害。而對於 K 他命會造成人體什麼危害題項中，有 7 成的人知道 K 他命會造成「間質性膀胱炎、頻尿以及尿少」，而有將近 2 成的青少年及成年人認為 K 他命只會造成「頻尿」。

(五)對於使用毒品與毒癮者相關處置的態度

表 32 顯示受訪者對於「使用毒品」的態度，約有 5 成的受訪者認為「使用毒品是一種生病的情形，也是犯法的行為，所以應該接受治療與被關起來」，而約有 3 成的青少年與 2 成的成人認為「使用毒品是一種犯法的行為，應該被抓去關起來」，僅有 1 成多的受訪者認為「使用毒品是一種生病的情形，應該在醫院或診所接受治療」，由此看見，仍有大部分的受訪者認為使用毒品是犯法的行為，但已漸漸傾向於是犯法也是生病的情形，應被關起來並接受治療。

在對於政府推動毒癮治療如「毒品減害計畫」、「清潔針具計畫」以及「替代療法」的了解方面，有 3 成的民眾表示「完全沒聽過」，將近 4 成的民眾則是「有聽過，但是不了解」，僅有不到 1 成的民眾表示「有聽過，非常了解」。

(六)對於反毒宣導品的看法

表 33 顯示受訪者對於政府製作的反毒宣導品的看法，有 9 成的青少年與 7 成的成年人有看過政府的宣傳資料。

在從哪裡知道毒品防制的相關資料，就全體受訪者而言，主要是從「電視、電影或廣播」(71.4%)，其次為「海報、文宣品」(46.1%)及「網路」(41.7%)。12-17 歲的青少年方面，主要是從「學校的老師、同學或教官」(92.2%)、其次是「海報、文宣品」(65.2%)，第三則是「電視、電影或廣播」(63.1%)；至於 18-64 歲的成年族群方面，主要是從「電視、電影或廣播」(72.3%)獲得毒品防制的相關資料，其次是「海報、文宣品」(44.1%)，第三則是「網路」(39.6%)。

最喜歡哪一類型的反毒宣導品，就全體受訪者而言，最喜歡的反毒宣導品主要為「反毒影片」(58.3%)，其次為「海報、宣導單張、小冊子」(40.3%)及「反毒文具用品(尺、筆、便利貼、磁鐵、資料夾、手提袋等)」(18.0%)。12-17 歲青少年方面，最喜歡的是「反毒影片」(64.2%)、其次是「海報、宣導單張、小冊子」(43.8%)，第三則是「反毒公仔、反毒布偶」(22.4%)；至於最受 18-64 歲的成年族群最喜歡的是「反毒影片」(57.6%)、其次是「海報、宣導單張、小冊子」(39.9%)，第三則是「反毒文具用品(尺、筆、便利貼、磁鐵、資料夾、手提袋等)」(17.8%)。

(七)週遭的人是否使用非法藥物與其相關處理態度

表 34 為受訪者是否知道周遭的人有使用毒品之情形，結果顯示 12-17 歲的青少年中有 1.00%表示家人或親戚曾使用非法藥物，另有 2.50%的青少年表示朋友曾使用過非法藥物；在 18-64 歲的成年人族群中，有 2.80%表示家人或親戚曾使用非法藥物，另有 4.50%成年人表示朋友曾使用過非法藥物。

(八)使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情形

表 35 顯示受訪者使用成癮性藥物而尋求協助之情形，過去一年中，約有 4.40%的受訪者曾因使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)尋求協助，青少年求助對象多為心靈輔導人員，成年人求助對象則以醫生(西醫)較多。

在用過成癮性藥物者當中，就整體受訪者而言，過去一年曾「因用成癮性物質而接受過專業治療」者只有 2.00%，約有 59.3%的人都是在公立醫院接受治療，且有約 7 成的人是自願接受治療的，而曾經參加過相關支持性自助團體者則僅有 1.00%。這些曾用過成癮性藥物者中有 4.80%覺得自己不想尋求協助，而其不尋求幫助的原因主要為「靠自己力量停止使用成癮性藥物」(39.1%)、其次為「覺得這個問題會自己改善」(37.5%)、「不知道該去哪裡尋求協助」(31.0%)。

(九)使用非法藥物之伴侶關係

表 36 顯示有無使用非法藥物者在伴侶關係(包含性向及危險性行為)之情形，本調查結果指出，曾使用非法藥物者相較於未曾使用非法藥物者，「非異性戀者」之比率較高，曾使用非法藥物者有 4.41%為同性戀者、2.12%為雙性戀者(未曾使用非法藥物者同性戀及雙性戀之百分比為 0.68%及 0.92%)；曾使用過非法藥物者，也有較高的比率有性別認同的困擾(6.08%)，未曾使用非法藥物者則只有 1.97%，曾使用非法藥物者有較多的人有性行為之經驗(85.2%)，未曾使用非法藥物者則僅有 59.4%。

在危險性行為方面，使用非法藥物者有 7.67%的人從不使用保險套，反之未曾使用非法藥物者卻有較高比率(22.2%)從不使用保險套，但使用非法藥物者在「擁有多重性伴侶」(25.9%)及「多 P 經驗」(5.48%)、「一夜情經驗」(32.5%)的比率則遠高於未曾使用非法藥物者(分別為 3.47%、0.46%、4.34%)，顯示危險性行為與非法藥物的使用有一定的相關。

(十)性行為時併用非法藥物之情形

表 37 為曾經使用非法藥物者性行為時併用藥物之情形，結果顯示有 15.9%的非法藥物使用者，曾在進行性行為時使用非法藥物，其中最常被使用非法藥物依序為大麻(36.1%)、安非他命(23.2%)及搖頭丸(22.7%)，俗稱迷姦藥丸的 FM2 則僅有 4.16%。

(十一)使用非法藥物之意外事故情形

表 38 顯示非法藥物使用與意外事故之情形，調查結果指出，在曾經使用非法藥物者當中，有 19.9%曾因使用非法藥物而發生意外，而意外事故種類頻率較高的為「跟人打架或被人打」(6.42%)、「跌倒(滑倒、絆倒、高處跌落等)」(6.41%)、「騎機車發生車禍」(6.39%)、「自殘或自殺」(6.31%)。

(十二)心情量表(CES-D)之分布情形

表 39 為受訪者心情量表之分數分布情形，依受訪者的填答狀況，換算後的心情量表分數在 0~60 分之間，再將其分為低分(0~28 分)、中分(29~48 分)、高分(49~60 分)三組進行比較。結果顯示，曾經使用成癮性物質者之中高分比率為 5.67%，其中曾用傳統紙菸者為 6.43%、曾用電子煙者為 9.51%、曾飲酒者為 5.38%、曾嚼檳榔者為 7.13%、曾用鎮靜安眠藥者為 13.9%、曾用止痛藥者為 9.04%、曾用非法藥物者為 18.3%，皆明顯比未曾用成癮性物質者(3.34%)高，代表較差的心情狀態與成癮性物質的使用有一定的關聯，進一步分析發現，有使用非法藥物者其心情較差的勝算比為未使用任何成癮性物質的 6.5 倍，其餘成癮性物質之勝算比詳如表 39。

(十三)生活品質量表(EQ-5D)之分布情形

表 40 為受訪者之生活品質量表之分布情形，在曾經使用任一種成癮性物質的受訪者中，其在生活品質的「行動」、「自我照顧」、「平常活動」、「疼痛/不舒服」、「焦慮/沮喪」等五個面向之有問題的比率分別為 1.88%、1.01%、

2.08%、9.79%、7.21%，除「自我照顧」(未曾使用者有問題比率為 1.06%)外，其餘面向皆較未曾使用成癮性物質者高(其他有問題比率分別為行動 1.64%、平常活動 1.58%、疼痛/不舒服 5.18%、焦慮/沮喪 3.76%)，在 0~100 分之自評健康狀態平均分數也較差(曾用成癮性物質者平均 77.3 分，低於未曾用成癮性物質者 82.3 分)，顯示生活品質的好壞與成癮性物質的使用與否也存在一定的關係。各種物質中又以鎮靜安眠藥及非法藥物使用者各面向有問題比率較高、平均自評健康狀態分數較低，最為明顯。

五、成癮性物質之性別差異

表 41 為成癮性物質(菸、電子煙、酒及檳榔)在性別之差異比較，整體而言，男性抽菸、抽電子煙、飲酒及嚼檳榔之勝算比均較女性高(菸：10.2 倍、電子煙：5.57 倍、飲酒：2.19 倍，及嚼檳榔：17.7 倍)。

表 42 為非法藥物在性別之差異比較，在使用任一種非法藥物中，男性使用非法藥物的勝算比較女性高，勝算比為 3.43 倍。另，就單項非法藥物進行分析，發現男性使用安非他命的勝算比為女性的 8.55 倍，男性使用海洛因的勝算比為女性的 4.3 倍，男性使用搖頭丸的勝算比為女性的 3.58 倍。

六、鎮靜安眠藥與止痛藥在性別、青少年及成年人之差異

表 43、44 分別為鎮靜安眠藥和止痛藥在性別之差異比較，整體而言，男性使用任一種鎮靜安眠藥的勝算比為女性的 0.78 倍，但性別在使用任一種止痛藥的風險並無差異。

表 45、46 分別為鎮靜安眠藥和止痛藥在青少年及成人之差異比較，整體來說，成人使用任一種鎮靜安眠藥與任一種止痛藥的勝算比都較青少年高，其勝算比分別為 10.78 倍及 1.79 倍。

肆、討論

本調查分析台灣地區 12-64 歲樣本之成癮性物質(菸、電子煙、酒、檳榔、鎮靜安眠藥、止痛藥及 21 種非法藥物)的使用情形，並探討成癮性物質與相關社會人口學變項之相關性。2014 年台灣地區 12-64 歲族群中，使用菸、電子煙、酒、檳榔及非法藥物的終身盛行率分別為 27.9%、2.05%、58.8%、14.7%及 1.29%，以此回推母群體，全台約有 5 百萬以上的人口曾吸過菸、約 37 萬人口曾吸過電子煙、約 1 千萬人曾有飲酒之經驗、超過 2 百萬人口曾嚼過檳榔，而約有 23 萬人口在一生中曾經使用過任一種非法藥物(含強力膠、速賜康、搖頭丸、笑氣、天使塵、安非他命、LSD、海洛因、GHB、大麻、古柯鹼、K 他命、PMMA、FM2、K2、Mephedrone、Bath salts、美沙冬)。在成藥及處方藥方面，過去一年非經醫師處方自行購買藥品的種類以止痛藥最多(約 1.73%)，其次為鎮靜安眠藥者(約 0.29%)。

盛行率估計方面，本次調查中，18至64歲之成年人口中，最廣泛被使用的成癮性物質為酒（62.0%）、其次為傳統紙菸（30.3%）、檳榔（16.1%）與電子煙（2.18%）；12至17歲之青少年人口中，最廣泛被使用的成癮性物質

為酒(29.7%)、其次為傳統紙菸(5.36%)、檳榔(2.54%)與電子煙(0.82%)。

本研究菸、酒、檳榔的題組設計，與2009年國民健康訪問暨藥物濫用調查相似，其中菸、酒使用的終身盛行率，不論在成年族群或是青少年，本研究結果均與2009年調查相近，除了可以顯示菸、酒使用的盛行率，沒有時間上明顯的改變，同時也顯示本研究調查的品質，確實可與先前之國民健康訪問暨藥物濫用調查比擬。此外，本研究首度將電子煙使用納入調查當中，為現今台灣了解新興電子煙使用重要之參考。

在最近一年非經醫師處方自行購買藥品方面，整體來說，以止痛藥最多，其次為鎮靜安眠藥。成年族群中非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥的盛行率為 0.30%、止痛藥為 1.80%；青少年族群中非經醫師處方自行購買鎮靜安眠藥的盛行率為 0.16%，止痛藥為 1.12%。

非法藥物使用盛行率在年齡之差異方面，與 2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查結果相比，18 至 24 歲成年人口中，本調查任一種非法藥物使用終身盛行率為 1.93%、25 至 34 歲為 1.65%、35 至 44 歲為 2.07%、45 至 54 歲為 0.94%、55 至 64 歲為 0.33%，與 2009 年調查結果相比，前兩個年齡層別的非法藥物使用終身盛行率，本調查之盛行率較 2009 年之盛行率結果為低，然而後三個年齡層別的非法藥物使用終身盛行率，本調查之盛行率較 2009 年之盛行率結果為高。12 至 14 歲之青少年人口中，使用任一種非法藥物終身盛行率為 0.32%，比 2009 年調查結果的 0.14%高；15 至 17 歲

之青少年人口中，使用任一種非法藥物終身盛行率為 0.69%，比 2009 年調查結果的 1.02% 低。值得注意的是，不論是本調查或 2009 年之調查，非法藥物使用的數量及盛行率都沒有超過 3.00%，在這樣的情況下，點估計值的穩定度不高，標準誤大，未來仍需持續監控，以掌握非法藥物在各年齡層之差異。

非法藥物使用方面，台灣 18 至 64 歲之成年人口中，使用過任何一種非法藥物的終身盛行率為 1.38%，最常被使用的非法藥物為安非他命(0.66%)、其次為 K 他命(0.41%)、大麻(0.33%)、海洛因(0.26%)、搖頭丸(0.21%)。台灣 12 至 17 歲之青少年人口中，使用過任何一種非法藥物的終身盛行率為 0.52%，最常被使用的非法藥物依序為笑氣(0.24%)、K 他命(0.17%)、安非他命(0.06%)、搖頭丸(0.05%)。整體而言，與「2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查」相比，整體的藥物濫用盛行率略下降，由 2009 年的 1.43% 降至 2014 年 1.29%，鴉片類使用盛行率略升，由 2009 年的 0.16% 升至 2014 年的 0.23%，安非他命則維持穩定，其餘非法藥物如：大麻、搖頭丸與古柯鹼皆較 2009 年的調查結果低(詳如表 47)。

在社會人口學相關因素探討方面，不論任何一種成癮性物質(菸、電子煙、酒、檳榔、非法藥物)、年齡層或時間點(終身、最近一年、最近一個月)，男性使用率都明顯的比女性來的高，這與國內外研究結果類似。另，非經醫生處方自行購買藥品(鎮靜安眠藥、止痛藥)方面，則是以女性比率高於男

性，值得注意。在職業分析方面，就業者使用任何一種成癮性物質(菸、電子煙、酒、檳榔、非法藥物)的盛行率均明顯高於無業或失業者，而成藥及處方藥部分，就業者使用鎮靜安眠藥比率高於無業或失業者，推測有工作的人可能會因工作壓力而失眠，因而需要藉由鎮靜安眠藥幫助入眠，而止痛藥在無業或失業者使用的比率則高於就業者。婚姻狀態方面，抽菸與嚼檳榔的終身盛行率以已婚者較高，電子煙、酒、非法藥物的終身盛行率則以未婚或其他婚姻狀況者較高。

在社會經濟地位指標方面，成年族群中為高收入及有工作者，成癮性物質(菸、電子煙、酒及檳榔)的使用率高，值得注意。使用菸、電子煙、嚼檳榔、非法藥物的教育程度多為國/初中及高中/職，而飲酒的比率則以教育程度為大學以上較多，與 2009 年調查飲酒終身盛行率相比，該調查結果飲酒終身盛行率以國/初中最高，顯示飲酒族群的教育程度有提高。在 12-17 歲青少年族群方面，不管任何一種成癮性物質均以目前沒有就學者比率最高，而父母親教育程度較低者，其抽菸、吸電子煙及嚼檳榔的比率較高，顯示父母親教育程度對青少年使用成癮性物質具有一定的影響力。

有關非法藥物的使用因素探討，本調查結果顯示，12-64 歲族群中初次使用非法藥物平均年齡為 21.2 歲，青少年(12-17 歲)首次使用非法藥物平均年齡為 14.8 歲，成年人(18-64 歲)為 21.7 歲，與 2009 年調查結果相比變動幅度不大(青少年：12.5 歲；成年人：21.6 歲)。青少年首次使用藥物的地點最

多為家裡(36.3%)，其次依序為同學或朋友家裡(19.2%)、學校(18.3%)；成年人首次使用藥物的地點則以同學或朋友家裡居多(41.2%)，其次為家裡(12.7%)、夜店或 PUB(9.50%)，可以發現同儕及家庭因素對首次使用非法藥物者具有很大的影響因素，與 2009 年調查結果相似。此外，首次使用非法藥物的動機不管成人及青少年都以好奇為主要原因，此結果與 2009 年調查相同。

對於毒癮者相關處置的態度方面，本調查結果顯示，約有 5 成 4 的民眾認為「使用毒品」是一種生病情形，也是犯罪行為，應該接受治療與被關起來，而僅有 1 成多的受訪者則認為使用毒品為一種生病的情形，應該在醫院或診所接受治療，顯示民眾對於毒品的使用已不再只是單純的認為是犯法的行為，而是必須同時要接受治療的。未來相關單位進行反毒教育宣導時，可以強化「影響毒品成癮的生理與社會因素」與「毒癮者戒癮治療與社區復健」等相關訊息，使民眾對於毒品成癮者有更多的認知與包容，甚至讓毒品成癮者有更多接受戒癮照護的機會。至於政府推動毒癮治療如「毒品減害計畫」、「清潔針具計畫」以及「替代療法」等計畫，本研究調查結果顯示，有 3 成民眾反應「完全沒聽過」，應加強媒體、網站、活動等其他管道進行衛教宣導，俾利毒品成癮者能正確的獲得並瞭解戒癮的機會。

在民眾獲取反毒相關資料方面，呈現年齡的差異，青少年族群主要從「學

校的老師、同學或教官」，而成年人方面則大多是從「電視、電影或廣播」，造成此差異的原因，可能與兩個族群不同的生活環境有關，未來宣導方向，擬建議可以針對不同的族群提供適宜的宣導訊息。而在最喜愛哪一類型的反毒宣導品部分，不管青少年或成年人族群都最喜愛「反毒影片」，其次則為「海報、宣導單張、小冊子」，顯示動態的反毒宣導品相較於靜態的反毒宣導海報、小冊子等更具有吸引力。

有關受訪者對於周遭的人是否使用非法藥物及相關處理態度方面，本調查結果顯示僅有少部分受訪者的家人及朋友有在使用非法藥物。而在使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情況，過去一年有 4.40%的受訪者曾因使用成癮性藥物尋求協助，求助對象則依族群不同而不一樣，青少年主要求助對象多為「心靈輔導人員」，成年人則多為「醫生(西醫)」。而在使用成癮性藥物者中，過去一年曾因成癮性藥物接受過專業治療的只有 2.00%，不過大多數都是自願接受治療的。曾經為克服成癮性藥物的使用而參加過戒癮自助團體者僅有 1.00%。此外，曾使用過成癮性藥物中仍有 4.80%覺得自己不想尋求協助，主要因為「靠自己力量停止使用成癮性藥物」、「覺得這個問題會自己改善」、「不知道該去哪裡尋求幫助」等，顯示曾使用過成癮性藥物者並不常有向他人尋求協助的情況。

在使用非法藥物之伴侶關係中，調查結果顯示相較於未曾使用非法藥物者，曾經使用非法藥物者者非異性戀之比率較高、不使用保險套比率較低、

擁有多重性伴侶比率較高、多 P 及一夜情經驗比率也較高，均顯示危險性行為與非法藥物的使用有著一定的關聯。而本調查結果指出有 15.9% 的非法藥物使用者，性行為時會伴隨著非法藥物的使用，最常被使用非法藥物依序為大麻、安非他命，以及搖頭丸。

另，受訪者在心情量表的分布情況方面，本調查結果顯示，相較於未曾使用過成癮性物質者，曾使用過成癮性物質者的心情量表分數為中高分的比率較高，代表較差的心情狀態與成癮性物質有相關，進一步分析發現有使用非法藥物者心情較差的勝算比為未使用任何成癮性物質的 6.5 倍。而生活品質量表方面，曾使用過成癮性物質者各面向之有問題的比率較高，且自評健康狀態平均分數也較差，顯示生活品質與成癮性物質的使用有著一定的關聯。

伍、結論

2014 年台灣地區 12-64 歲族群中，最廣泛使用的物質為酒與香菸。約有 1.29% 的人一生中曾使用過下列任一種非法藥物：強力膠、速賜康、搖頭丸、笑氣、天使塵、安非他命、LSD、海洛因、GHB、大麻、古柯鹼、K 他命、PMMA、FM2、K2、Mephedrone、Bath salts、美沙冬。而最常被使用的非法藥物依序為安非他命、K 他命與大麻。

社會人口學方面，任何成癮性物質均以男性使用率較高，吸菸、檳榔、非法藥物以中壯年(35-44 歲)盛行率最高，電子煙、酒則以青壯年(25-34 歲)盛行率最高。

本次調查結果發現，國內最常被使用的非法藥物前五名依序為安非他命、K 他命、大麻、海洛因及搖頭丸。首次使用非法藥物的場所主要為「同學或朋友家裡」，首次使用非法藥物的動機則以「好奇」佔最多數，而取得非法藥物的對象以「同學、同事或朋友」最多，取得藥物的場所最常見於「娛樂場所(KTV、網咖、PUB、夜店、撞球場、電影院)」。

調查結果顯示，有 5 成 4 的民眾認為「使用毒品」是一種生病情形，也是犯罪行為，應該接受治療與被關起來；在政府所推動的「毒品減害計畫」、「清潔針具計畫」及「替代療法」等毒品戒癮治療計畫方面，則有 3 成民眾反應「完全沒聽過」，應加強宣導。而在獲得反毒相關資料管道方面，青少年跟成年人族群有些許不同，青少年主要從學校的老師、同學或教官，而成年人主要從電視、電影或廣播，而最喜愛的反毒宣導品不管在青少年或成年人都以反毒影片最受歡迎。

曾使用非法藥物者相較於未曾使用非法藥物者，其非異性戀之比率較高、不使用保險套比率較低、擁有多重性伴侶比率較高、且多 P 及一夜情比率也較高。本次調查也發現 15.9%的非法藥物使用者，性行為時會伴隨著非法藥物的使用，最常被使用的非法藥物依序為大麻、安非他命及搖頭丸。

在非法藥物使用者當中，有 19.9% 的人曾因為使用非法藥物而發生意外事故。另，本調查心情量表結果顯示有使用過成癮性物質者相較於未曾使用過成癮性物質者，其心情較差，勝算比高達 6.5 倍。而生活品質量表結果顯示，曾使用過成癮性物質者各面向有問題比率較高，且自評健康狀態平均分數也較差。

本調查研究設計主要針對社區家戶居住者，故「103 年全國物質使用調查」調查結果無法推論至機構內之族群，如戶籍設於學校宿舍、少年監獄、軍隊或工廠者。此外，有別於前兩次與國衛院、國健署共同合作執行的 2005 及 2009 的國民健康訪問調查，本次調查首次與學術單位合作，不只強化藥物濫用問卷之完整性，且延續 2009 年調查的電腦輔助面訪調查系統，並以平板電腦當作資料收集工具，普遍受到訪員及受訪者正面迴響，未來擬建議可以繼續此模式，以隨時掌握並監控我國藥物濫用趨勢。

誌謝

本調查資料來自「103 年全國物質使用調查」的結果。本調查經費來自衛生福利部食品藥物管理署，特別感謝國立台灣大學承接及執行本調查計畫，以及曾接受本調查之受訪者，使調查得以順利完成。

參考文獻

1. 李志恒主編：2014 物質濫用：物質濫用之防制、危害、戒治。初版。台北：衛生福利部食品藥物管理署，2014。
2. 財團法人國家衛生研究院、行政院衛生署國民健康局、行政院衛生署管制藥品管理局：2005 年國民健康訪問暨藥物濫用調查結果報告 No.2 藥物濫用調查。初版。苗栗：財團法人國家衛生研究院，2007。
3. 財團法人國家衛生研究院、行政院衛生署國民健康局、行政院衛生署管制藥品管理局：2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查結果報告 No.2 藥物濫用調查。初版。苗栗：財團法人國家衛生研究院，2011。
4. United Nation Office of Drug and Crime (UNODC), World Drug Report 2015. Available at:
https://www.unodc.org/documents/wdr2015/World_Drug_Report_2015.pdf
5. Chou, P., Liou, M.-Y., Lai, M.-Y., Hsiao, M.-L., Chang, H.-J., 1999. Time trend of substance use among adolescent students in Taiwan, 1991-1996. *Journal of the Formosan Medical Association= Taiwan yi zhi* 98, 827-831.
6. Chen WJ, Fu TC, Ting TT, Huang WL, Tang GM, Hsiao CK, Chen CY. Use of ecstasy and other psychoactive substances among school-attending adolescents in Taiwan: national surveys 2004-2006. *BMC Public Health* 2009; 9:27.
7. Chen CC, Tsai SY, Su LW, et al. Psychiatric co-morbidity among male heroin addicts: differences between hospital and incarcerated subjects in Taiwan. *Addiction* 1999;94:825-32.
8. Chen CC, Kuo CJ, Tsai SY. Causes of death of patients with substance dependence: a record-linkage study in a psychiatric hospital in Taiwan. *Addiction* 2001;96:729-36.
9. Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 2014. Results from the 2013 National Survey on Drug Use and Health: Summary of national findings. NSDUH Series H-48, HHS Publication No (SMA) 14-4863. Substance Abuse and Mental Health Services Administration, Rockville, MD.

10. The Monitoring the Future Study (MTF). Available at: <http://www.monitoringthefuture.org/data/15data.html#2015data-drugs>
11. Drugs Abuse Warning Network(DAWN). Available at: <http://www.samhsa.gov/data/dawn.aspx>.
12. European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA). Available at: <http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/974/TDAT15001ENN.pdf>
13. The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD). Available at: <http://www.espad.org/>.
14. National Drug Strategy Household Survey (NDSHS). Available at: <http://www.aihw.gov.au/alcohol-and-other-drugs/ndshs/>.
15. Centers for Disease Control and Prevention(CDC). Available at: http://www.cdc.gov/media/releases/2013/p0228_electronic_cigarettes.html

表 1、103 年全國物質使用調查各縣市自填問卷完成狀況統計表

縣市別	應訪樣本數	完訪樣本數	完訪率
基隆市	1200	817	68.1%
台北市	1408	673	47.8%
新北市	1440	885	61.5%
桃園縣	1408	832	59.1%
新竹市	1200	684	57.0%
新竹縣	1176	694	59.0%
苗栗縣	1200	765	63.8%
台中市	2808	1300	46.3%
南投縣	1184	667	56.3%
彰化縣	1216	909	74.8%
雲林縣	1208	829	68.6%
澎湖縣	960	410	42.7%
嘉義市	1200	824	68.7%
嘉義縣	1184	728	61.5%
台南市	2752	2086	75.8%
高雄市	2840	1839	64.8%
屏東縣	1024	814	79.5%
宜蘭縣	1208	855	70.8%
花蓮縣	1056	625	59.2%
台東縣	992	601	60.6%
全國總計	28664	17837	62.2%

表 2、103 年全國物質使用調查 12~64 歲抽樣樣本之人口學分布

變項	全部樣本 (N=17837)					全國總人口 ^a	
	人數	百分比	加權百分比	(SE)	回推母群體數	人數	百分比
性別							
男	8922	50.02	50.12	0.54	9056771	9068039	50.17
女	8915	49.98	49.88	0.54	9014696	9008340	49.83
年齡							
12-14 歲 ^b	1947	10.92	4.29	0.14	774844	847076	4.66
15-17 歲 ^b	2498	14.00	5.49	0.16	991568	926241	5.09
18-24 歲	1830	10.26	11.79	0.35	2130480	2249862	12.37
25-34 歲	2489	13.95	20.80	0.49	3759667	3673480	20.20
35-44 歲	2917	16.35	20.50	0.45	3703741	3733462	20.53
45-54 歲	3307	18.54	20.45	0.44	3696241	3722590	20.47
55-64 歲	2849	15.97	16.68	0.39	3014925	3028577	16.66

^a根據內政部人口統計，資料日期：截至 2013/10/31，全國 12-64 歲人口共 18,076,379 人

^b12 至 17 歲年齡層別在抽樣時採用超取樣(oversampling)，在加權校正後，則回歸母群體比率

青少年樣本係指 12-17 歲；成人樣本係指 18-64 歲

表 2、103 年全國物質使用調查 12~64 歲抽樣樣本之人口學分布(續)

變項	全部樣本 (N=17837)				
	人數	百分比	加權百分比	(SE)	回推母群體數
職業					
無業或失業	8038	45.06	33.66	0.49	6083274
就業中	9544	53.51	64.76	0.50	11703092
軍人	173	0.97	1.07	0.11	193175
民意代表、主管及經理人員	246	1.38	1.83	0.16	331591
專業人員	1635	9.17	12.08	0.38	2183802
技術員及助理專業人員	1874	10.51	13.59	0.39	2456758
事務支援人員	418	2.34	3.19	0.21	575846
服務及銷售工作人員	2988	16.75	20.00	0.45	3613892
農、林、漁、牧業生產人員	730	4.09	3.24	0.14	585222
技藝有關工作人員	375	2.10	2.47	0.17	445839
機械設備操作及組裝人員	266	1.49	2.14	0.17	386866
基層技術工及勞力工	839	4.70	5.15	0.23	930101
退休	255	1.43	1.58	0.14	285101
教育程度					
小學及以下	1441	8.08	8.16	0.28	1474859
國/初中	3812	21.37	15.04	0.35	2717733
高中/職	6593	36.96	33.27	0.50	6012953
專科	1884	10.56	12.30	0.37	2223281
大學及以上	4082	22.89	31.15	0.52	5628856
其他	25	0.14	0.08	0.02	13786
職業(成人樣本)					
無業或失業	3796	28.35	26.97	0.52	4397324
就業中	9341	69.75	71.28	0.53	11622631
軍人	170	1.27	1.18	0.12	192531
民意代表、主管及經理人員	245	1.83	2.03	0.17	331063
專業人員	1620	12.10	13.37	0.42	2179666
技術員及助理專業人員	1850	13.81	14.99	0.43	2444154
事務支援人員	413	3.08	3.52	0.23	573885
服務及銷售工作人員	2892	21.59	21.91	0.49	3572615
農、林、漁、牧業生產人員	714	5.33	3.57	0.15	581456
技藝有關工作人員	359	2.68	2.70	0.19	440637
機械設備操作及組裝人員	256	1.91	2.35	0.19	382385
基層技術工及勞力工	822	6.14	5.67	0.26	924240
退休	255	1.90	1.75	0.15	285101

表 2、103 年全國物質使用調查 12~64 歲抽樣樣本之人口學分布(續)

變項	全部樣本 (N=17837)				
	人數	百分比	加權百分比	(SE)	回推母群體數
婚姻狀況(成人樣本)					
已婚	7795	58.21	56.72	0.59	9248989
已婚，與配偶同住	7529	56.22	54.72	0.59	8922494
已婚，現在未經常與配偶同住	266	1.99	2.00	0.16	326494
未婚或其他	5597	41.79	43.28	0.59	7056066
離婚(未再婚)	751	5.61	5.28	0.25	860996
分居(已正式)	61	0.46	0.35	0.06	57369
喪偶(未再婚)	352	2.63	2.07	0.15	338240
同居	102	0.76	0.63	0.08	102917
未婚	4331	32.34	34.94	0.58	5696543
收入狀態(成人樣本)					
沒有收入	2632	19.65	18.47	0.45	3011166
1 元~14,999 元或以下	2350	17.55	15.42	0.40	2514178
15,000 元~39,999 元	5663	42.29	43.10	0.58	7027923
40,000 元以上	2747	20.51	23.01	0.51	3751789
教育程度(成人樣本)					
小學及以下	1396	10.42	8.92	0.31	1454781
國/初中	1791	13.37	11.77	0.35	1918782
高中/職	4414	32.96	31.53	0.54	5141065
專科	1721	12.85	13.29	0.40	2167096
大學及以上	4070	30.39	34.49	0.57	5623331

表 2、103 年全國物質使用調查 12~64 歲抽樣樣本之人口學分布(續)

變項	全部樣本 (N=17837)				
	人數	百分比	加權百分比	(SE)	回推母群體數
目前就讀學校(青少年樣本)					
國小	45	1.01	1.14	0.23	20077
國中	2021	45.47	45.23	1.06	798951
高中	1067	24.00	24.37	0.93	430419
高職	1112	25.02	24.99	0.92	441469
專科	163	3.67	3.18	0.32	56185
大學院校	12	0.27	0.31	0.17	5524
我目前沒有就學	21	0.47	0.73	0.23	12915
其他	4	0.09	0.05	0.03	871
父親的教育程度(青少年樣本)					
小學及以下	152	3.42	2.97	0.34	52423
國/初中	896	20.16	18.44	0.81	325706
高中/職	1699	38.22	37.29	1.02	658760
專科	575	12.94	14.11	0.78	249210
大學及以上	681	15.32	17.01	0.80	300460
不清楚	442	9.94	10.18	0.64	179854
母親的教育程度(青少年樣本)					
小學及以下	200	4.50	3.69	0.35	65168
國/初中	630	14.17	13.36	0.71	235906
高中/職	2055	46.23	45.82	1.06	809397
專科	550	12.37	13.77	0.77	243173
大學及以上	1010	22.72	23.37	0.89	412768
不清楚	0	0.00	0.00	.	0

表 3、12~64 歲抽樣樣本之吸菸終身盛行率

變項	曾經吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	4194	27.86	0.50	5,034,494
性別				
男	3599	47.51	0.77	4,303,009
女	595	8.11	0.44	731,485
年齡				
12-14 歲	44	2.30	0.47	17,843
15-17 歲	198	7.75	0.76	76,802
青少年總計	242	5.36	0.48	94,645
18~24 歲	357	19.53	1.24	416,096
25~34 歲	713	27.72	1.18	1,042,359
35~44 歲	1001	37.28	1.21	1,380,824
45~54 歲	1126	34.40	1.14	1,271,590
55~64 歲	755	27.50	1.17	828,980
成人總計	3952	30.30	0.54	4,939,849
職業				
無業或失業	859	14.22	0.64	865,307
就業中	3249	34.76	0.67	4,068,214
軍人	49	27.72	4.77	53,543
民意代表、主管及經理人員	103	42.74	4.35	141,724
專業人員	452	28.02	1.52	611,827
技術員及助理專業人員	687	36.73	1.51	902,483
事務支援人員	45	11.77	2.35	67,794
服務及銷售工作人員	913	32.82	1.18	1,186,250
農、林、漁、牧業生產人員	320	45.15	2.24	264,222
技藝有關工作人員	179	48.16	3.56	214,715
機械設備操作及組裝人員	127	50.77	4.03	196,408
基層技術工及勞力工	374	46.15	2.28	429,246
退休	86	35.42	4.37	100,973

表 3、12~64 歲抽樣樣本之吸菸終身盛行率(續)

變項	曾經吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	317	23.42	1.54	345,347
國/初中	800	31.14	1.20	846,406
高中/職	1769	33.97	0.88	2,042,516
專科	524	31.41	1.53	698,248
大學及以上	768	19.39	0.85	1,091,417
其他	16	76.59	9.63	10,559
職業(成人)				
無業或失業	663	18.02	0.85	792,280
就業中	3203	34.82	0.67	4,046,596
軍人	48	27.72	4.61	53,371
民意代表、主管及經理人員	103	42.81	4.23	141,724
專業人員	449	28.02	1.53	610,647
技術員及助理專業人員	680	36.74	1.51	898,056
事務支援人員	45	11.81	2.38	67,794
服務及銷售工作人員	890	32.86	1.21	1,174,049
農、林、漁、牧業生產人員	319	45.42	2.27	264,075
技藝有關工作人員	175	48.51	3.61	213,774
機械設備操作及組裝人員	125	51.18	4.12	195,706
基層技術工及勞力工	369	46.24	2.34	427,399
退休	86	35.42	4.33	100,973
婚姻狀況(成人)				
已婚	2343	31.45	0.72	2,908,353
已婚，與配偶同住	2261	31.30	0.73	2,792,796
已婚，現在未經常與配偶同住	82	35.39	3.17	115,557
未婚或其他	1609	28.79	0.83	2,031,496
離婚(未再婚)	366	49.21	2.43	423,661
分居(已正式)	31	56.68	4.86	32,515
喪偶(未再婚)	38	13.27	2.60	44,899
同居	51	46.96	6.13	48,331
未婚	1123	26.02	0.91	1,482,091

表 3、12~64 歲抽樣樣本之吸菸終身盛行率(續)

變項	曾經吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	500	19.20	1.04	578,221
1 元~14,999 元或以下	611	25.76	1.21	647,598
15,000 元~39,999 元	1818	31.61	0.83	2,221,320
40,000 元以上	1023	39.79	1.29	1,492,710
教育程度(成人)				
小學及以下	317	23.74	1.56	345,347
國/初中	748	43.08	1.59	826,538
高中/職	1606	38.56	1.01	1,982,472
專科	515	32.04	1.56	694,421
大學及以上	766	19.40	0.85	1,091,070
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	52	2.49	0.46	19,868
高中	56	4.94	0.82	21,252
高職	107	8.79	1.19	38,792
專科	9	6.81	3.17	3,827
大學院校	2	6.28	4.58	347
我目前沒有就學	13	77.04	3.78	9,949
其他	3	70.07	.	611
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	18	11.98	4.01	6,283
國/初中	71	9.48	1.55	30,884
高中/職	81	4.43	0.65	29,169
專科	20	4.03	1.33	10,047
大學及以上	18	2.76	0.84	8,280
不清楚	34	5.55	1.23	9,981
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	20	7.51	1.85	4,895
國/初中	45	8.22	1.68	19,392
高中/職	107	4.94	0.67	39,983
專科	21	5.19	1.55	12,615
大學及以上	49	4.30	0.78	17,760
不清楚	0	0.00	.	0

表 4、12~64 歲抽樣樣本之吸菸年盛行率

變項	最近一年曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	3001	19.65	0.44	3,550,610
性別				
男	2604	34.14	0.74	3,094,510
女	397	5.07	0.34	456,100
年齡				
12-14 歲	23	1.17	0.34	9,030
15-17 歲	124	5.21	0.68	51,637
青少年總計	147	3.43	0.41	60,666
18~24 歲	292	15.94	1.13	339,584
25~34 歲	551	21.04	1.06	790,871
35~44 歲	768	28.14	1.13	1,042,291
45~54 歲	773	22.90	1.02	846,474
55~64 歲	470	15.61	0.91	470,723
成人總計	2854	21.40	0.48	3,489,944
職業				
無業或失業	594	9.53	0.52	579,850
就業中	2371	25.09	0.61	2,936,318
軍人	39	22.76	4.32	43,961
民意代表、主管及經理人員	63	25.83	3.77	85,654
專業人員	281	17.06	1.25	372,628
技術員及助理專業人員	533	28.37	1.40	696,947
事務支援人員	32	5.71	1.51	32,878
服務及銷售工作人員	668	23.76	1.09	858,514
農、林、漁、牧業生產人員	230	31.36	2.05	183,551
技藝有關工作人員	128	35.06	3.38	156,298
機械設備操作及組裝人員	96	39.06	4.02	151,091
基層技術工及勞力工	301	38.15	2.32	354,796
退休	36	12.08	2.83	34,442

表 4、12~64 歲抽樣樣本之吸菸年盛行率(續)

變項	最近一年曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	232	16.62	1.34	245,149
國/初中	622	24.37	1.13	662,191
高中/職	1319	25.77	0.83	1,549,793
專科	347	19.17	1.25	426,117
大學及以上	467	11.68	0.69	657,263
其他	14	73.23	10.25	10,096
職業(成人)				
無業或失業	480	12.18	0.70	535,642
就業中	2338	25.12	0.61	2,919,860
軍人	39	22.83	4.33	43,961
民意代表、主管及經理人員	63	25.87	3.77	85,654
專業人員	278	17.04	1.25	371,448
技術員及助理專業人員	529	28.41	1.41	694,406
事務支援人員	32	5.73	1.51	32,878
服務及銷售工作人員	650	23.73	1.10	847,737
農、林、漁、牧業生產人員	229	31.54	2.06	183,404
技藝有關工作人員	126	35.38	3.42	155,917
機械設備操作及組裝人員	94	39.33	4.07	150,389
基層技術工及勞力工	298	38.31	2.33	354,067
退休	36	12.08	2.83	34,442
婚姻狀況(成人)				
已婚	1584	20.73	0.63	1,917,022
已婚，與配偶同住	1529	20.73	0.64	1,849,691
已婚，現在未經常與配偶同住	55	20.62	3.42	67,331
未婚或其他	1270	22.29	0.75	1,572,922
離婚(未再婚)	298	39.29	2.40	338,262
分居(已正式)	27	47.78	8.13	27,412
喪偶(未再婚)	28	6.83	1.53	23,094
同居	43	38.37	6.16	39,488
未婚	874	20.10	0.82	1,144,666

表 4、12~64 歲抽樣樣本之吸菸年盛行率(續)

變項	最近一年曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	361	13.03	0.86	392,268
1 元~14,999 元或以下	444	17.95	1.04	451,256
15,000 元~39,999 元	1370	23.81	0.76	1,673,549
40,000 元以上	679	25.93	1.16	972,871
教育程度(成人)				
小學及以下	232	16.85	1.36	245,149
國/初中	592	33.96	1.52	651,644
高中/職	1225	29.43	0.95	1,512,973
專科	339	19.52	1.28	423,042
大學及以上	466	11.69	0.69	657,134
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	30	1.32	0.34	10,547
高中	31	2.66	0.63	11,431
高職	63	5.75	1.04	25,388
專科	8	5.47	2.78	3,075
大學院校	1	2.32	2.58	128
我目前沒有就學	13	77.04	10.06	9,949
其他	1	16.90	16.22	147
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	13	8.57	3.69	4,495
國/初中	40	5.43	1.28	17,699
高中/職	51	3.01	0.58	19,816
專科	11	2.54	1.21	6,341
大學及以上	10	1.75	0.72	5,265
不清楚	22	3.92	1.09	7,050
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	17	6.39	1.71	4,162
國/初中	29	5.12	1.41	12,074
高中/職	60	3.23	0.61	26,129
專科	13	3.74	1.45	9,104
大學及以上	28	2.23	0.50	9,197
不清楚	0	0.00	.	0

表 5、12~64 歲抽樣樣本之吸菸月盛行率

變項	最近一個月曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	2806	18.34	0.42	3,313,525
性別				
男	2446	31.96	0.72	2,897,174
女	360	4.63	0.33	416,351
年齡				
12-14 歲	19	1.03	0.33	7,968
15-17 歲	99	4.21	0.64	41,710
青少年總計	118	2.81	0.39	49,678
18~24 歲	255	13.94	1.07	296,948
25~34 歲	511	19.43	1.02	730,397
35~44 歲	733	26.56	1.11	983,824
45~54 歲	739	21.65	0.99	800,073
55~64 歲	450	15.01	0.90	452,605
成人總計	2688	20.02	0.47	3,263,846
職業				
無業或失業	536	8.85	0.51	538,358
就業中	2236	23.44	0.59	2,742,965
軍人	35	20.74	4.23	40,064
民意代表、主管及經理人員	58	23.96	3.70	79,445
專業人員	257	15.19	1.17	331,775
技術員及助理專業人員	506	26.98	1.38	662,868
事務支援人員	30	5.45	1.50	31,401
服務及銷售工作人員	620	21.62	1.04	781,352
農、林、漁、牧業生產人員	223	30.49	2.03	178,431
技藝有關工作人員	126	34.52	3.37	153,893
機械設備操作及組裝人員	89	36.29	3.98	140,375
基層技術工及勞力工	292	36.92	2.30	343,360
退休	34	11.30	2.78	32,202

表 5、12~64 歲抽樣樣本之吸菸月盛行率(續)

變項	最近一個月曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	227	16.35	1.34	241,154
國/初中	596	23.78	1.12	646,319
高中/職	1241	24.12	0.80	1,450,557
專科	324	17.49	1.20	388,870
大學及以上	405	10.25	0.65	576,701
其他	13	71.99	10.48	9,924
職業(成人)				
無業或失業	447	11.44	0.69	503,224
就業中	2207	23.48	0.59	2,728,420
軍人	35	20.81	4.24	40,064
民意代表、主管及經理人員	58	24.00	3.70	79,445
專業人員	255	15.20	1.17	331,347
技術員及助理專業人員	503	27.03	1.39	660,727
事務支援人員	30	5.47	1.50	31,401
服務及銷售工作人員	604	21.59	1.05	771,336
農、林、漁、牧業生產人員	222	30.66	2.05	178,284
技藝有關工作人員	124	34.84	3.41	153,512
機械設備操作及組裝人員	87	36.53	4.03	139,672
基層技術工及勞力工	289	37.07	2.32	342,631
退休	34	11.30	2.78	32,202
婚姻狀況(成人)				
已婚	1501	19.41	0.61	1,795,566
已婚，與配偶同住	1448	19.43	0.62	1,733,679
已婚，現在未經常與配偶同住	53	18.96	3.22	61,887
未婚或其他	1187	20.81	0.73	1,468,280
離婚(未再婚)	290	38.14	2.39	328,422
分居(已正式)	26	44.91	8.12	25,764
喪偶(未再婚)	27	6.59	1.52	22,287
同居	40	36.38	6.11	37,441
未婚	804	18.51	0.79	1,054,366

表 5、12~64 歲抽樣樣本之吸菸月盛行率(續)

變項	最近一個月曾吸菸者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	342	12.39	0.85	373,097
1 元~14,999 元或以下	418	16.94	1.01	425,899
15,000 元~39,999 元	1295	22.30	0.74	1,566,939
40,000 元以上	633	23.93	1.12	897,912
教育程度(成人)				
小學及以下	227	16.58	1.35	241,154
國/初中	572	33.22	1.52	637,350
高中/職	1165	27.66	0.93	1,422,069
專科	319	17.84	1.23	386,573
大學及以上	405	10.26	0.65	576,701
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	24	1.12	0.33	8,969
高中	24	2.06	0.57	8,853
高職	52	4.45	0.93	19,635
專科	5	4.09	2.67	2,297
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	12	75.70	10.30	9,777
其他	1	16.90	16.22	147
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	11	7.94	3.68	4,164
國/初中	35	4.82	1.24	15,704
高中/職	41	2.52	0.55	16,605
專科	6	1.75	1.14	4,360
大學及以上	7	0.93	0.44	2,791
不清楚	18	3.37	1.05	6,054
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	14	4.70	1.34	3,065
國/初中	22	3.95	1.24	9,319
高中/職	50	2.84	0.59	22,966
專科	8	2.82	1.38	6,851
大學及以上	24	1.81	0.44	7,478
不清楚	0	0.00	.	0

表 6、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙終身盛行率

變項	曾經吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	305	2.05	0.16	370,139
性別				
男	255	3.45	0.30	312,682
女	50	0.64	0.14	57,457
年齡				
12-14 歲	10	0.26	0.09	2,049
15-17 歲	31	1.25	0.29	12,367
青少年總計	41	0.82	0.17	14,417
18~24 歲	47	2.83	0.55	60,212
25~34 歲	76	3.27	0.49	122,822
35~44 歲	66	2.38	0.39	88,232
45~54 歲	49	1.44	0.28	53,277
55~64 歲	26	1.03	0.28	31,179
成人總計	264	2.18	0.18	355,722
職業				
無業或失業	67	0.84	0.15	51,155
就業中	234	2.69	0.24	315,039
軍人	5	3.37	2.16	6,510
民意代表、主管及經理人員	4	1.25	0.86	4,149
專業人員	32	2.17	0.50	47,293
技術員及助理專業人員	53	3.32	0.63	81,674
事務支援人員	2	0.90	0.75	5,190
服務及銷售工作人員	86	3.11	0.45	112,293
農、林、漁、牧業生產人員	14	2.06	0.66	12,048
技藝有關工作人員	11	3.09	1.31	13,793
機械設備操作及組裝人員	10	3.27	1.37	12,645
基層技術工及勞力工	17	2.09	0.66	19,443
退休	4	1.38	0.81	3,945

表 6、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙終身盛行率(續)

變項	曾經吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	10	0.42	0.16	6,214
國/初中	52	2.24	0.47	61,000
高中/職	147	2.84	0.33	171,054
專科	35	2.46	0.54	54,678
大學及以上	59	1.34	0.23	75,626
其他	2	11.37	9.43	1,568
職業(成人)				
無業或失業	38	0.97	0.21	42,518
就業中	222	2.66	0.24	309,260
軍人	5	3.38	2.17	6,510
民意代表、主管及經理人員	4	1.25	0.86	4,149
專業人員	31	2.16	0.50	47,089
技術員及助理專業人員	52	3.30	0.64	80,763
事務支援人員	2	0.90	0.75	5,190
服務及銷售工作人員	81	3.05	0.45	108,915
農、林、漁、牧業生產人員	14	2.07	0.67	12,048
技藝有關工作人員	10	3.10	1.32	13,646
機械設備操作及組裝人員	8	3.13	1.38	11,972
基層技術工及勞力工	15	2.05	0.66	18,977
退休	4	1.38	0.81	3,945
婚姻狀況(成人)				
已婚	128	1.79	0.21	165,107
已婚，與配偶同住	124	1.80	0.21	160,310
已婚，現在未經常與配偶同住	4	1.47	0.85	4,796
未婚或其他	136	2.70	0.32	190,616
離婚(未再婚)	22	2.98	0.86	25,679
分居(已正式)	0	0.00	.	.
喪偶(未再婚)	1	0.54	0.54	1,828
同居	6	9.13	4.69	9,394
未婚	107	2.70	0.36	153,715

表 6、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙終身盛行率(續)

變項	曾經吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	25	0.95	0.23	28,495
1 元~14,999 元或以下	38	1.40	0.30	35,267
15,000 元~39,999 元	124	2.60	0.31	182,706
40,000 元以上	77	2.91	0.44	109,254
教育程度(成人)				
小學及以下	10	0.43	0.16	6,214
國/初中	39	3.03	0.66	58,175
高中/職	122	3.14	0.39	161,434
專科	34	2.50	0.55	54,274
大學及以上	59	1.34	0.23	75,626
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	.
國中	13	0.35	0.11	2,825
高中	8	0.87	0.37	3,732
高職	17	1.33	0.42	5,888
專科	1	0.72	0.72	404
大學院校	0	0.00	.	.
我目前沒有就學	2	12.14	10.06	1,568
其他	0	0.00	.	.
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	0	0.00	.	0
國/初中	13	1.57	0.58	5,121
高中/職	20	1.08	0.32	7,141
專科	2	0.16	0.11	387
大學及以上	4	0.50	0.26	1,506
不清楚	2	0.14	0.11	261
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	2	0.54	0.39	350
國/初中	7	0.84	0.35	1,978
高中/職	20	1.02	0.30	8,273
專科	4	0.27	0.14	662
大學及以上	8	0.76	0.33	3,153
不清楚	0	0.00	.	0

表 7、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙年盛行率

變項	最近一年曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	137	0.93	0.11	167,560
性別				
男	119	1.61	0.20	145,554
女	18	0.24	0.09	22,006
年齡				
12-14 歲	5	0.16	0.07	1,221
15-17 歲	16	0.65	0.21	6,463
青少年總計	21	0.44	0.12	7,684
18~24 歲	23	1.41	0.40	30,114
25~34 歲	35	1.57	0.33	58,936
35~44 歲	28	0.94	0.23	34,909
45~54 歲	20	0.56	0.17	20,580
55~64 歲	10	0.51	0.21	15,337
成人總計	116	0.98	0.12	159,876
職業				
無業或失業	32	0.37	0.10	22,718
就業中	103	1.22	0.16	143,340
軍人	1	0.22	0.22	425
民意代表、主管及經理人員	1	0.83	0.82	2,739
專業人員	15	1.13	0.39	24,709
技術員及助理專業人員	23	1.05	0.26	25,706
事務支援人員	1	0.17	0.17	982
服務及銷售工作人員	36	1.47	0.33	52,943
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.90	0.44	5,270
技藝有關工作人員	7	2.27	1.24	10,126
機械設備操作及組裝人員	5	2.22	1.25	8,579
基層技術工及勞力工	8	1.28	0.55	11,860
退休	2	0.53	0.42	1,502

表 7、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙年盛行率(續)

變項	最近一年曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	4	0.10	0.06	1,533
國/初中	22	1.16	0.35	31,611
高中/職	62	1.13	0.21	67,731
專科	23	1.45	0.37	32,320
大學及以上	25	0.61	0.16	34,162
其他	1	1.47	1.52	203
職業(成人)				
無業或失業	17	0.42	0.14	18,481
就業中	97	1.20	0.16	139,894
軍人	1	0.22	0.22	425
民意代表、主管及經理人員	1	0.83	0.82	2,739
專業人員	14	1.12	0.39	24,506
技術員及助理專業人員	22	1.01	0.26	24,795
事務支援人員	1	0.17	0.17	982
服務及銷售工作人員	34	1.43	0.33	51,238
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.91	0.44	5,270
技藝有關工作人員	6	2.26	1.26	9,979
機械設備操作及組裝人員	4	2.12	1.26	8,099
基層技術工及勞力工	8	1.28	0.55	11,860
退休	2	0.53	0.42	1,502
婚姻狀況(成人)				
已婚	48	0.62	0.12	57,263
已婚，與配偶同住	46	0.61	0.12	54,282
已婚，現在未經常與配偶同住	2	0.91	0.74	2,981
未婚或其他	68	1.45	0.23	102,613
離婚(未再婚)	10	1.82	0.68	15,655
分居(已正式)	0	0.00	.	0
喪偶(未再婚)	1	0.54	0.54	1,828
同居	2	4.64	3.54	4,779
未婚	55	1.41	0.26	80,352

表 7、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙年盛行率(續)

變項	最近一年曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	9	0.36	0.14	10,777
1 元~14,999 元或以下	18	0.64	0.19	16,288
15,000 元~39,999 元	57	1.25	0.22	87,840
40,000 元以上	32	1.20	0.28	44,972
教育程度(成人)				
小學及以下	4	0.11	0.06	1,533
國/初中	17	1.58	0.50	30,390
高中/職	48	1.20	0.24	61,875
專科	22	1.47	0.37	31,916
大學及以上	25	0.61	0.16	34,162
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	5	0.15	0.07	1,221
高中	4	0.34	0.23	1,476
高職	10	0.99	0.39	4,380
專科	1	0.72	0.72	404
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	1	1.57	1.63	203
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	0	0.00	.	0
國/初中	10	1.31	0.55	4,253
高中/職	8	0.37	0.14	2,418
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	3	0.34	0.21	1,012
不清楚	0	0.00	.	0
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	2	0.54	0.39	350
國/初中	4	0.48	0.28	1,144
高中/職	11	0.57	0.21	4,618
專科	1	0.07	0.07	160
大學及以上	3	0.34	0.24	1,411
不清楚	0	0.00	.	0

表 8、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙月盛行率

變項	最近一個月曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	45	0.22	0.04	39,607
性別				
男	39	0.38	0.08	34,636
女	6	0.06	0.03	4,971
年齡				
12~14 歲	2	0.05	0.03	353
15~17 歲	6	0.36	0.18	3,554
青少年總計	8	0.22	0.10	3,907
18~24 歲	9	0.32	0.12	6,742
25~34 歲	9	0.23	0.09	8,468
35~44 歲	10	0.25	0.09	9,244
45~54 歲	6	0.22	0.13	7,998
55~64 歲	3	0.11	0.09	3,248
成人總計	37	0.22	0.05	35,700
職業				
無業或失業	12	0.12	0.04	7,124
就業中	33	0.28	0.06	32,483
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	8	0.49	0.24	10,801
技術員及助理專業人員	7	0.25	0.12	6,201
事務支援人員	0	0.00	.	0
服務及銷售工作人員	11	0.26	0.08	9,391
農、林、漁、牧業生產人員	4	0.61	0.37	3,576
技藝有關工作人員	0	0.00	.	0
機械設備操作及組裝人員	1	0.11	0.11	435
基層技術工及勞力工	2	0.22	0.17	2,080
退休	0	0.00	.	0

表 8、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙月盛行率(續)

變項	最近一個月曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	2	0.07	0.05	998
國/初中	8	0.30	0.17	8,060
高中/職	19	0.26	0.07	15,368
專科	6	0.33	0.16	7,411
大學及以上	9	0.13	0.06	7,567
其他	1	1.47	1.52	203
職業(成人)				
無業或失業	8	0.14	0.06	6,036
就業中	29	0.26	0.06	29,664
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	7	0.49	0.24	10,598
技術員及助理專業人員	6	0.22	0.11	5,290
事務支援人員	0	0.00	.	0
服務及銷售工作人員	9	0.22	0.08	7,686
農、林、漁、牧業生產人員	4	0.61	0.38	3,576
技藝有關工作人員	0	0.00	.	0
機械設備操作及組裝人員	1	0.11	0.11	435
基層技術工及勞力工	2	0.23	0.17	2,080
退休	0	0.00	.	0
婚姻狀況(成人)				
已婚	18	0.23	0.07	21,116
已婚，與配偶同住	17	0.21	0.07	18,758
已婚，現在未經常與配偶同住	1	0.72	0.72	2,358
未婚或其他	19	0.21	0.05	14,584
離婚(未再婚)	3	0.35	0.21	3,037
分居(已正式)	0	0.00	.	0
喪偶(未再婚)	0	0.00	.	0
同居	0	0.00	.	0
未婚	16	0.20	0.05	11,547

表 8、12~64 歲抽樣樣本之吸電子煙月盛行率(續)

變項	最近一個月曾吸電子煙者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	3	0.07	0.04	2,065
1 元~14,999 元或以下	10	0.30	0.11	7,633
15,000 元~39,999 元	18	0.30	0.09	21,159
40,000 元以上	6	0.13	0.06	4,843
教育程度(成人)				
小學及以下	2	0.07	0.05	998
國/初中	6	0.40	0.24	7,707
高中/職	14	0.23	0.07	12,017
專科	6	0.34	0.16	7,411
大學及以上	9	0.13	0.06	7,567
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	2	0.04	0.03	353
高中	2	0.28	0.22	1,197
高職	3	0.49	0.33	2,153
專科	0	0.00	.	0
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	1	1.57	1.63	203
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	0	0.00	.	0
國/初中	4	0.82	0.51	2,672
高中/職	3	0.12	0.07	787
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	1	0.15	0.15	448
不清楚	0	0.00	.	0
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	1	0.31	0.31	203
國/初中	0	0.00	.	0
高中/職	4	0.28	0.18	2,293
專科	1	0.07	0.07	160
大學及以上	2	0.30	0.24	1,251
不清楚	0	0.00	.	0

表 9、12~64 歲抽樣樣本之飲酒終身盛行率

變項	曾經飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	9009	58.84	0.51	10,632,547
性別				
男	5324	68.21	0.69	6,177,225
女	3685	49.42	0.75	4,455,322
年齡				
12-14 歲	344	20.24	1.39	156,866
15-17 歲	898	37.01	1.40	367,012
青少年總計	1242	29.66	1.01	523,878
18~24 歲	1167	65.68	1.46	1,399,363
25~34 歲	1680	70.14	1.21	2,636,949
35~44 歲	1833	67.81	1.11	2,511,566
45~54 歲	1802	57.71	1.17	2,133,130
55~64 歲	1285	47.35	1.27	1,427,662
成人總計	7767	62.00	0.55	10,108,669
職業				
無業或失業	2907	43.99	0.86	2,675,917
就業中	5942	66.47	0.63	7,778,998
軍人	118	68.66	4.85	132,636
民意代表、主管及經理人員	193	80.59	3.60	267,242
專業人員	1118	73.53	1.40	1,605,717
技術員及助理專業人員	1236	68.45	1.43	1,681,657
事務支援人員	261	65.81	3.07	378,992
服務及銷售工作人員	1753	64.37	1.17	2,326,224
農、林、漁、牧業生產人員	424	60.16	2.23	352,066
技藝有關工作人員	231	64.86	3.30	289,182
機械設備操作及組裝人員	157	57.93	4.02	224,127
基層技術工及勞力工	451	56.03	2.27	521,155
退休	160	62.31	4.30	177,632

表 9、12~64 歲抽樣樣本之飲酒終身盛行率(續)

變項	曾經飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	493	35.28	1.72	520,293
國/初中	1242	41.87	1.23	1,137,815
高中/職	3249	54.94	0.89	3,303,632
專科	1165	68.49	1.42	1,522,816
大學及以上	2845	73.53	0.90	4,138,712
其他	15	67.31	13.01	9,279
職業(成人)				
無業或失業	1746	49.80	1.11	2,189,875
就業中	5861	66.60	0.63	7,741,162
軍人	116	68.64	4.87	132,155
民意代表、主管及經理人員	193	80.72	3.60	267,242
專業人員	1112	73.61	1.40	1,604,545
技術員及助理專業人員	1228	68.53	1.43	1,675,045
事務支援人員	260	66.00	3.07	378,768
服務及銷售工作人員	1710	64.51	1.18	2,304,810
農、林、漁、牧業生產人員	420	60.29	2.24	350,553
技藝有關工作人員	225	65.11	3.33	286,895
機械設備操作及組裝人員	153	58.06	4.06	222,028
基層技術工及勞力工	444	56.17	2.28	519,120
退休	160	62.31	4.30	177,632
婚姻狀況(成人)				
已婚	4290	59.05	0.74	5,461,410
已婚，與配偶同住	4132	58.88	0.75	5,253,562
已婚，現在未經常與配偶同住	158	63.66	3.73	207,847
未婚或其他	3477	65.86	0.84	4,647,259
離婚(未再婚)	461	62.90	2.34	541,568
分居(已正式)	30	55.49	7.92	31,837
喪偶(未再婚)	112	33.78	3.47	114,272
同居	67	61.52	6.36	63,311
未婚	2807	68.41	0.93	3,896,271

表 9、12~64 歲抽樣樣本之飲酒終身盛行率(續)

變項	曾經飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	1092	43.76	1.32	1,317,725
1 元~14,999 元或以下	1300	58.20	1.35	1,463,131
15,000 元~39,999 元	3368	62.70	0.85	4,406,692
40,000 元以上	2007	77.86	1.04	2,921,120
教育程度(成人)				
小學及以下	490	35.61	1.74	518,068
國/初中	862	50.59	1.59	970,673
高中/職	2472	58.02	1.00	2,982,601
專科	1104	69.32	1.44	1,502,302
大學及以上	2839	73.53	0.90	4,135,025
目前就讀學校(青少年)				
國小	3	11.08	6.55	2,225
國中	380	20.92	1.36	167,141
高中	339	33.50	2.13	144,206
高職	438	40.05	2.10	176,825
專科	61	36.51	4.95	20,514
大學院校	6	66.74	20.41	3,687
我目前沒有就學	14	70.12	13.59	9,055
其他	1	25.68	22.18	224
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	40	24.81	5.02	13,008
國/初中	254	31.47	2.38	102,498
高中/職	485	29.88	1.62	196,859
專科	158	29.45	2.81	73,390
大學及以上	193	29.56	2.46	88,808
不清楚	112	27.42	3.14	49,315
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	51	24.17	3.85	15,749
國/初中	166	31.20	2.86	73,604
高中/職	610	31.19	1.51	252,465
專科	156	31.53	2.90	76,679
大學及以上	259	25.53	1.89	105,380
不清楚	0	0.00	.	0

表 10、12~64 歲抽樣樣本之飲酒年盛行率

變項	最近一年曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	7292	48.48	0.54	8,760,987
性別				
男	4525	58.85	0.75	5,330,130
女	2767	38.06	0.76	3,430,857
年齡				
12-14 歲	217	11.41	1.00	88,389
15-17 歲	624	26.25	1.30	260,308
青少年總計	841	19.74	0.87	348,697
18~24 歲	1038	59.40	1.51	1,265,607
25~34 歲	1392	58.19	1.32	2,187,896
35~44 歲	1520	56.73	1.21	2,101,072
45~54 歲	1508	47.91	1.20	1,770,911
55~64 歲	993	36.05	1.24	1,086,803
成人總計	6451	51.59	0.58	8,412,290
職業				
無業或失業	2133	32.64	0.84	1,985,608
就業中	5041	56.78	0.68	6,644,921
軍人	110	64.27	4.98	124,148
民意代表、主管及經理人員	178	75.23	3.81	249,446
專業人員	959	63.30	1.59	1,382,261
技術員及助理專業人員	1036	57.53	1.53	1,413,311
事務支援人員	208	53.91	3.31	310,410
服務及銷售工作人員	1474	54.76	1.23	1,978,807
農、林、漁、牧業生產人員	360	50.15	2.27	293,477
技藝有關工作人員	197	54.90	3.52	244,765
機械設備操作及組裝人員	128	48.46	4.10	187,468
基層技術工及勞力工	391	49.55	2.31	460,829
退休	118	45.76	4.41	130,458

表 10、12~64 歲抽樣樣本之飲酒年盛行率(續)

變項	最近一年曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	381	26.47	1.57	390,400
國/初中	961	33.46	1.21	909,324
高中/職	2567	44.53	0.91	2,677,292
專科	962	56.94	1.56	1,265,908
大學及以上	2407	62.34	1.01	3,509,008
其他	14	65.68	13.16	9,055
職業(成人)				
無業或失業	1352	37.93	1.09	1,667,831
就業中	4981	56.91	0.68	6,614,000
軍人	110	64.48	5.00	124,148
民意代表、主管及經理人員	178	75.35	3.82	249,446
專業人員	956	63.39	1.60	1,381,669
技術員及助理專業人員	1028	57.55	1.54	1,406,699
事務支援人員	208	54.09	3.32	310,410
服務及銷售工作人員	1441	54.90	1.24	1,961,361
農、林、漁、牧業生產人員	357	50.24	2.28	292,142
技藝有關工作人員	192	55.11	3.56	242,820
機械設備操作及組裝人員	125	48.62	4.14	185,912
基層技術工及勞力工	386	49.71	2.32	459,393
退休	118	45.76	4.41	130,458
婚姻狀況(成人)				
已婚	3492	47.79	0.76	4,420,126
已婚，與配偶同住	3360	47.67	0.78	4,253,653
已婚，現在未經常與配偶同住	132	50.99	4.05	166,472
未婚或其他	2959	56.58	0.89	3,992,164
離婚(未再婚)	392	53.21	2.45	458,109
分居(已正式)	26	47.32	8.14	27,147
喪偶(未再婚)	86	27.48	3.36	92,934
同居	56	52.89	6.47	54,436
未婚	2399	58.99	1.01	3,359,538

表 10、12~64 歲抽樣樣本之飲酒年盛行率(續)

變項	最近一年曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	814	31.84	1.24	958,824
1 元~14,999 元或以下	1079	47.88	1.40	1,203,886
15,000 元~39,999 元	2811	52.52	0.89	3,690,770
40,000 元以上	1747	68.20	1.19	2,558,810
教育程度(成人)				
小學及以下	378	26.68	1.59	388,175
國/初中	724	42.59	1.59	817,195
高中/職	2032	47.70	1.02	2,452,312
專科	915	57.64	1.59	1,249,047
大學及以上	2402	62.34	1.01	3,505,561
目前就讀學校(青少年)				
國小	3	11.08	6.55	2,225
國中	237	11.53	0.98	92,128
高中	222	21.44	1.80	92,273
高職	313	30.06	2.03	132,707
專科	47	30.01	4.84	16,861
大學院校	5	62.41	21.91	3,448
我目前沒有就學	13	68.38	13.74	8,832
其他	1	25.68	22.18	224
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	30	19.49	4.88	10,216
國/初中	167	19.48	1.95	63,463
高中/職	328	20.74	1.46	136,657
專科	107	20.09	2.43	50,075
大學及以上	126	18.97	2.12	56,988
不清楚	83	17.40	2.54	31,299
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	33	13.72	2.81	8,939
國/初中	117	21.27	2.49	50,188
高中/職	410	21.44	1.37	173,495
專科	103	20.14	2.42	48,969
大學及以上	178	16.26	1.51	67,105
不清楚	0	0.00	.	0

表 11、12~64 歲抽樣樣本之飲酒月盛行率

變項	最近一個月曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	4211	34.95	0.58	5,002,989
性別				
男	2930	48.01	0.86	3,440,765
女	1281	21.86	0.73	1,562,224
年齡				
12-14 歲	84	4.95	0.73	35,782
15-17 歲	241	12.42	1.08	103,661
青少年總計	325	8.96	0.68	139,443
18~24 歲	556	43.48	1.82	665,284
25~34 歲	803	43.77	1.54	1,223,475
35~44 歲	899	42.68	1.40	1,193,103
45~54 歲	965	36.13	1.28	1,089,201
55~64 歲	663	26.42	1.22	692,484
成人總計	3886	38.13	0.64	4,863,546
職業				
無業或失業	1060	19.97	0.79	1,022,338
就業中	3082	43.60	0.78	3,910,714
軍人	66	54.44	6.09	82,488
民意代表、主管及經理人員	113	64.59	4.99	149,819
專業人員	545	48.61	1.97	758,318
技術員及助理專業人員	632	44.66	1.77	842,051
事務支援人員	100	34.90	3.77	142,283
服務及銷售工作人員	845	40.13	1.41	1,096,182
農、林、漁、牧業生產人員	273	43.10	2.41	221,006
技藝有關工作人員	140	45.00	3.71	164,531
機械設備操作及組裝人員	93	39.74	4.49	131,475
基層技術工及勞力工	275	40.74	2.53	322,562
退休	69	31.14	4.55	69,937

表 11、12~64 歲抽樣樣本之飲酒月盛行率(續)

變項	最近一個月曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	283	21.02	1.52	288,550
國/初中	625	25.19	1.20	608,934
高中/職	1477	32.29	0.96	1,590,681
專科	524	41.62	1.84	682,414
大學及以上	1294	46.32	1.24	1,829,495
其他	8	38.13	15.86	2,915
職業(成人)				
無業或失業	763	24.71	1.06	896,030
就業中	3054	43.76	0.78	3,897,579
軍人	66	54.67	6.11	82,488
民意代表、主管及經理人員	113	64.73	5.00	149,819
專業人員	544	48.72	1.97	758,115
技術員及助理專業人員	630	44.76	1.77	840,646
事務支援人員	100	35.07	3.79	142,283
服務及銷售工作人員	830	40.31	1.42	1,088,076
農、林、漁、牧業生產人員	272	43.25	2.42	220,463
技藝有關工作人員	136	45.15	3.75	162,835
機械設備操作及組裝人員	91	39.96	4.53	130,772
基層技術工及勞力工	272	40.93	2.55	322,082
退休	69	31.14	4.55	69,937
婚姻狀況(成人)				
已婚	2172	35.28	0.82	2,632,437
已婚，與配偶同住	2090	35.07	0.83	2,521,420
已婚，現在未經常與配偶同住	82	40.96	4.48	111,016
未婚或其他	1714	42.14	1.03	2,231,109
離婚(未再婚)	263	42.96	2.70	303,481
分居(已正式)	21	39.13	8.19	19,426
喪偶(未再婚)	55	16.90	2.62	49,900
同居	40	45.58	7.07	40,599
未婚	1335	43.76	1.19	1,817,704

表 11、12~64 歲抽樣樣本之飲酒月盛行率(續)

變項	最近一個月曾飲酒者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	472	20.42	1.14	526,485
1 元~14,999 元或以下	645	34.16	1.49	679,859
15,000 元~39,999 元	1678	39.27	0.99	2,157,705
40,000 元以上	1091	55.69	1.50	1,499,496
教育程度(成人)				
小學及以下	283	21.29	1.54	288,550
國/初中	533	34.14	1.63	571,096
高中/職	1272	35.85	1.10	1,502,758
專科	506	42.36	1.89	674,546
大學及以上	1292	46.31	1.24	1,826,597
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	92	5.08	0.72	37,839
高中	72	7.89	1.18	28,966
高職	133	16.03	1.87	58,957
專科	18	16.67	4.69	7,868
大學院校	2	58.25	25.78	2,898
我目前沒有就學	8	41.65	17.27	2,915
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	17	14.61	4.96	7,223
國/初中	68	9.60	1.59	27,864
高中/職	121	9.10	1.13	52,263
專科	45	10.48	2.06	23,305
大學及以上	45	7.49	1.53	19,702
不清楚	29	5.76	1.38	9,086
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	13	4.35	1.29	2,555
國/初中	52	10.93	2.06	22,799
高中/職	155	10.23	1.12	72,450
專科	34	7.87	1.83	16,581
大學及以上	71	6.76	0.97	25,058
不清楚	0	0.00	.	0

表 12、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔終身盛行率

變項	曾經嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	2377	14.74	0.38	2,664,572
性別				
男	2162	27.36	0.69	2,477,677
女	215	2.07	0.20	186,895
年齡				
12-14 歲	29	1.43	0.37	11,043
15-17 歲	88	3.41	0.57	33,807
青少年總計	117	2.54	0.36	44,850
18~24 歲	152	7.97	0.78	169,752
25~34 歲	350	13.24	0.87	497,906
35~44 歲	618	21.14	1.01	782,965
45~54 歲	679	19.14	0.92	707,588
55~64 歲	461	15.31	0.92	461,512
成人總計	2260	16.07	0.42	2,619,722
職業				
無業或失業	461	7.13	0.46	433,764
就業中	1865	18.55	0.53	2,170,471
軍人	24	14.72	3.96	28,444
民意代表、主管及經理人員	46	16.99	3.13	56,346
專業人員	240	13.37	1.08	291,903
技術員及助理專業人員	388	19.83	1.23	487,282
事務支援人員	24	6.86	1.88	39,510
服務及銷售工作人員	459	15.41	0.90	557,059
農、林、漁、牧業生產人員	236	33.29	2.16	194,846
技藝有關工作人員	108	25.56	2.92	113,942
機械設備操作及組裝人員	89	30.39	3.63	117,554
基層技術工及勞力工	251	30.49	2.20	283,586
退休	51	21.16	3.62	60,337

表 12、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔終身盛行率(續)

變項	曾經嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	241	16.04	1.30	236,585
國/初中	535	21.00	1.09	570,856
高中/職	998	18.17	0.71	1,092,639
專科	280	15.45	1.17	343,460
大學及以上	315	7.39	0.54	416,211
其他	8	34.96	14.08	4,820
職業(成人)				
無業或失業	372	9.12	0.62	400,828
就業中	1837	18.57	0.53	2,158,556
軍人	24	14.77	3.98	28,444
民意代表、主管及經理人員	46	17.02	3.13	56,346
專業人員	239	13.38	1.08	291,699
技術員及助理專業人員	383	19.82	1.24	484,388
事務支援人員	24	6.88	1.89	39,510
服務及銷售工作人員	450	15.43	0.91	551,228
農、林、漁、牧業生產人員	233	33.43	2.17	194,397
技藝有關工作人員	104	25.64	2.95	113,000
機械設備操作及組裝人員	87	30.56	3.67	116,851
基層技術工及勞力工	247	30.59	2.21	282,693
退休	51	21.16	3.62	60,337
婚姻狀況(成人)				
已婚	1414	17.71	0.58	1,637,590
已婚，與配偶同住	1363	17.63	0.59	1,573,227
已婚，現在未經常與配偶同住	51	19.71	3.35	64,363
未婚或其他	846	13.92	0.61	982,132
離婚(未再婚)	216	26.04	2.07	224,166
分居(已正式)	23	35.14	7.66	20,160
喪偶(未再婚)	30	7.55	1.73	25,542
同居	28	29.79	6.19	30,658
未婚	549	11.97	0.66	681,605

表 12、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔終身盛行率(續)

變項	曾經嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	295	10.04	0.75	302, 374
1 元~14, 999 元或以下	374	14.20	0.95	357, 103
15, 000 元~39, 999 元	1034	17.68	0.67	1, 242, 408
40, 000 元以上	557	19.13	0.99	717, 837
教育程度(成人)				
小學及以下	241	16.26	1.31	236, 585
國/初中	498	29.09	1.48	558, 186
高中/職	931	20.77	0.82	1, 067, 748
專科	276	15.75	1.20	341, 210
大學及以上	314	7.40	0.54	415, 993
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	37	1.59	0.37	12, 669
高中	20	2.20	0.81	9, 458
高職	47	3.50	0.82	15, 434
專科	4	4.01	2.06	2, 251
大學院校	1	3.95	4.33	218
我目前沒有就學	7	36.18	15.04	4, 673
其他	1	16.90	16.22	147
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	4	3.79	3.03	1, 987
國/初中	37	4.53	1.19	14, 770
高中/職	36	1.87	0.44	12, 307
專科	11	2.35	1.18	5, 859
大學及以上	14	1.73	0.58	5, 210
不清楚	15	2.62	0.85	4, 717
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	9	3.26	1.17	2, 123
國/初中	28	5.38	1.67	12, 703
高中/職	51	2.07	0.40	16, 714
專科	10	2.99	1.32	7, 278
大學及以上	19	1.46	0.41	6, 032
不清楚	0	0.00	.	0

表 13、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔年盛行率

變項	最近一年曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	1141	6.65	0.26	1, 201, 996
性別				
男	1040	12.49	0.50	1, 131, 456
女	101	0.78	0.11	70, 540
年齡				
12-14 歲	12	0.60	0.23	4, 640
15-17 歲	39	1.70	0.43	16, 886
青少年總計	51	1.22	0.27	21, 526
18~24 歲	89	4.81	0.64	102, 461
25~34 歲	190	6.42	0.59	241, 223
35~44 歲	349	11.74	0.80	434, 690
45~54 歲	293	7.13	0.58	263, 609
55~64 歲	169	4.59	0.48	138, 487
成人總計	1090	7.24	0.29	1, 180, 470
職業				
無業或失業	194	2.66	0.27	161, 963
就業中	939	8.82	0.38	1, 031, 953
軍人	13	9.37	3.42	18, 101
民意代表、主管及經理人員	16	5.46	1.71	18, 103
專業人員	89	4.65	0.65	101, 631
技術員及助理專業人員	205	10.71	0.97	263, 134
事務支援人員	14	2.75	1.13	15, 847
服務及銷售工作人員	210	6.23	0.55	224, 965
農、林、漁、牧業生產人員	139	17.61	1.68	103, 062
技藝有關工作人員	57	14.43	2.47	64, 344
機械設備操作及組裝人員	46	16.11	2.81	62, 336
基層技術工及勞力工	150	17.25	1.84	160, 430
退休	8	2.83	1.25	8, 080

表 13、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔年盛行率(續)

變項	最近一年曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	117	7.06	0.90	104,081
國/初中	298	11.09	0.82	301,423
高中/職	517	9.06	0.52	544,730
專科	106	5.73	0.76	127,467
大學及以上	97	2.13	0.29	119,871
其他	6	32.09	14.00	4,424
職業(成人)				
無業或失業	162	3.40	0.36	149,379
就業中	920	8.80	0.38	1,023,011
軍人	13	9.40	3.43	18,101
民意代表、主管及經理人員	16	5.47	1.71	18,103
專業人員	88	4.65	0.66	101,428
技術員及助理專業人員	201	10.68	0.97	260,992
事務支援人員	14	2.76	1.14	15,847
服務及銷售工作人員	205	6.17	0.55	220,313
農、林、漁、牧業生產人員	137	17.69	1.69	102,861
技藝有關工作人員	53	14.39	2.49	63,403
機械設備操作及組裝人員	44	16.12	2.84	61,634
基層技術工及勞力工	149	17.35	1.85	160,329
退休	8	2.83	1.25	8,080
婚姻狀況(成人)				
已婚	653	7.42	0.39	685,868
已婚，與配偶同住	624	7.40	0.40	660,021
已婚，現在未經常與配偶同住	29	7.92	1.77	25,846
未婚或其他	437	7.01	0.44	494,602
離婚(未再婚)	115	14.93	1.75	128,589
分居(已正式)	12	16.46	5.12	9,440
喪偶(未再婚)	17	3.73	1.11	12,606
同居	14	13.89	4.79	14,292
未婚	279	5.79	0.45	329,675

表 13、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔年盛行率(續)

變項	最近一年曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	130	3.57	0.41	107,462
1 元~14,999 元或以下	190	6.32	0.57	158,863
15,000 元~39,999 元	545	8.75	0.49	614,952
40,000 元以上	225	7.97	0.69	299,193
教育程度(成人)				
小學及以下	117	7.15	0.91	104,081
國/初中	284	15.46	1.14	296,576
高中/職	489	10.38	0.61	533,788
專科	104	5.83	0.78	126,372
大學及以上	96	2.13	0.29	119,653
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	14	0.61	0.23	4,846
高中	10	0.96	0.46	4,111
高職	18	1.55	0.67	6,832
專科	2	1.95	1.45	1,095
大學院校	1	3.95	4.33	218
我目前沒有就學	5	33.12	14.94	4,277
其他	1	16.90	16.22	147
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	4	3.79	3.03	1,987
國/初中	12	1.61	0.65	5,230
高中/職	18	1.00	0.34	6,577
專科	4	1.62	1.13	4,026
大學及以上	5	0.53	0.29	1,587
不清楚	8	1.18	0.53	2,120
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	4	0.99	0.50	645
國/初中	13	2.27	1.03	5,358
高中/職	19	0.93	0.29	7,509
專科	4	1.95	1.21	4,750
大學及以上	11	0.79	0.30	3,264
不清楚	0	0.00	.	0

表 14、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔月盛行率

變項	最近一個月曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	859	4.96	0.22	879, 809
性別				
男	778	9.45	0.43	826, 911
女	81	0.59	0.10	52, 899
年齡				
12-14 歲	6	0.35	0.20	2, 699
15-17 歲	27	1.16	0.33	11, 467
青少年總計	33	0.81	0.20	14, 166
18~24 歲	58	3.55	0.58	74, 547
25~34 歲	147	4.71	0.46	173, 949
35~44 歲	266	8.77	0.69	314, 299
45~54 歲	221	5.46	0.52	198, 054
55~64 歲	134	3.52	0.40	104, 794
成人總計	826	5.41	0.25	865, 644
職業				
無業或失業	140	1.97	0.23	118, 944
就業中	715	6.64	0.32	758, 926
軍人	8	6.26	3.12	11, 685
民意代表、主管及經理人員	11	3.92	1.55	12, 782
專業人員	60	3.20	0.54	68, 885
技術員及助理專業人員	142	7.19	0.76	169, 910
事務支援人員	12	1.60	0.70	9, 078
服務及銷售工作人員	161	4.92	0.49	175, 399
農、林、漁、牧業生產人員	114	14.57	1.49	82, 213
技藝有關工作人員	47	11.24	2.13	48, 294
機械設備操作及組裝人員	34	11.54	2.39	42, 341
基層技術工及勞力工	126	15.24	1.81	138, 338
退休	4	0.70	0.36	1, 939

表 14、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔月盛行率(續)

變項	最近一個月曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	105	6.60	0.89	96,796
國/初中	227	9.03	0.76	239,970
高中/職	388	6.67	0.44	390,520
專科	71	3.16	0.49	68,446
大學及以上	63	1.44	0.24	80,436
其他	5	28.00	14.25	3,641
職業(成人)				
無業或失業	120	2.56	0.32	111,734
就業中	702	6.62	0.32	751,971
軍人	8	6.28	3.13	11,685
民意代表、主管及經理人員	11	3.92	1.56	12,782
專業人員	59	3.20	0.54	68,682
技術員及助理專業人員	140	7.18	0.76	168,776
事務支援人員	12	1.60	0.70	9,078
服務及銷售工作人員	157	4.86	0.50	171,097
農、林、漁、牧業生產人員	113	14.64	1.50	82,066
技藝有關工作人員	45	11.27	2.15	47,928
機械設備操作及組裝人員	32	11.49	2.41	41,639
基層技術工及勞力工	125	15.32	1.82	138,238
退休	4	0.70	0.36	1,939
婚姻狀況(成人)				
已婚	502	5.60	0.34	508,186
已婚，與配偶同住	480	5.62	0.34	491,910
已婚，現在未經常與配偶同住	22	5.14	1.22	16,276
未婚或其他	324	5.27	0.37	357,458
離婚(未再婚)	89	12.12	1.63	101,037
分居(已正式)	12	16.46	5.12	9,440
喪偶(未再婚)	12	2.82	1.03	9,438
同居	12	9.69	3.97	9,504
未婚	199	4.08	0.36	228,038

表 14、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔月盛行率(續)

變項	最近一個月曾嚼檳榔者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	94	2.59	0.35	77,052
1 元~14,999 元或以下	154	5.24	0.54	130,368
15,000 元~39,999 元	415	6.45	0.41	442,197
40,000 元以上	163	5.89	0.60	216,027
教育程度(成人)				
小學及以下	105	6.69	0.90	96,796
國/初中	219	12.75	1.08	237,065
高中/職	370	7.69	0.52	383,863
專科	70	3.21	0.50	67,701
大學及以上	62	1.44	0.24	80,218
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	8	0.36	0.19	2,905
高中	7	0.86	0.45	3,692
高職	11	0.68	0.25	2,965
專科	1	1.33	1.32	745
大學院校	1	3.95	4.33	218
我目前沒有就學	4	28.80	15.26	3,494
其他	1	16.90	16.22	147
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	4	3.79	3.03	1,987
國/初中	10	1.49	0.65	4,862
高中/職	10	0.76	0.33	4,977
專科	1	0.12	0.12	286
大學及以上	2	0.13	0.09	388
不清楚	6	0.93	0.49	1,664
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	4	0.99	0.50	645
國/初中	8	1.94	1.02	4,572
高中/職	12	0.73	0.28	5,929
專科	1	0.21	0.21	494
大學及以上	8	0.61	0.28	2,526
不清楚	0	0.00	.	0

表 15、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物終身盛行率

變項	曾經使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	162	1.29	0.13	233, 750
性別				
男	129	1.99	0.23	180, 639
女	33	0.59	0.13	53, 112
年齡				
12-14 歲	4	0.32	0.23	2, 460
15-17 歲	10	0.69	0.27	6, 810
青少年總計	14	0.52	0.18	9, 270
18~24 歲	28	1.93	0.45	41, 177
25~34 歲	38	1.65	0.34	61, 857
35~44 歲	47	2.07	0.40	76, 824
45~54 歲	27	0.94	0.25	34, 634
55~64 歲	8	0.33	0.14	9, 988
成人總計	148	1.38	0.15	224, 480
職業				
無業或失業	53	0.98	0.18	59, 672
就業中	109	1.49	0.18	174, 078
軍人	1	2.59	2.54	5, 005
民意代表、主管及經理人員	3	1.37	0.86	4, 544
專業人員	6	0.35	0.19	7, 579
技術員及助理專業人員	20	0.98	0.26	24, 008
事務支援人員	5	2.04	1.02	11, 759
服務及銷售工作人員	37	1.82	0.39	65, 865
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.88	0.37	5, 123
技藝有關工作人員	9	1.90	0.77	8, 482
機械設備操作及組裝人員	6	3.80	1.74	14, 698
基層技術工及勞力工	16	2.90	0.95	27, 014
退休	0	0.00	.	0

表 15、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物終身盛行率(續)

變項	曾經使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	4	0.17	0.09	2,548
國/初中	53	2.95	0.52	80,207
高中/職	69	1.37	0.21	82,149
專科	11	0.86	0.34	19,195
大學及以上	23	0.84	0.22	47,502
其他	2	15.58	10.56	2,148
職業(成人)				
無業或失業	44	1.25	0.24	54,746
就業中	104	1.46	0.19	169,734
軍人	1	2.60	2.55	5,005
民意代表、主管及經理人員	3	1.37	0.86	4,544
專業人員	6	0.35	0.19	7,579
技術員及助理專業人員	19	0.95	0.26	23,225
事務支援人員	5	2.05	1.03	11,759
服務及銷售工作人員	33	1.74	0.39	62,304
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.88	0.37	5,123
技藝有關工作人員	9	1.92	0.78	8,482
機械設備操作及組裝人員	6	3.84	1.76	14,698
基層技術工及勞力工	16	2.92	0.95	27,014
退休	0	0.00	.	0
婚姻狀況(成人)				
已婚	49	0.86	0.15	79,096
已婚，與配偶同住	45	0.83	0.15	74,030
已婚，現在未經常與配偶同住	4	1.55	0.82	5,066
未婚或其他	99	2.06	0.27	145,384
離婚(未再婚)	28	4.46	1.09	38,428
分居(已正式)	1	1.58	1.58	907
喪偶(未再婚)	1	0.21	0.21	700
同居	6	5.53	3.40	5,691
未婚	63	1.75	0.29	99,659

表 15、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物終身盛行率(續)

變項	曾經使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	23	0.95	0.25	28,459
1 元~14,999 元或以下	35	1.87	0.42	47,045
15,000 元~39,999 元	62	1.34	0.21	93,911
40,000 元以上	28	1.47	0.36	55,064
教育程度(成人)				
小學及以下	4	0.18	0.10	2,548
國/初中	48	4.03	0.73	77,382
高中/職	63	1.53	0.25	78,597
專科	10	0.85	0.35	18,451
大學及以上	23	0.84	0.22	47,502
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	5	0.35	0.22	2,826
高中	4	0.40	0.27	1,721
高職	2	0.41	0.38	1,831
專科	1	1.33	1.32	745
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	2	16.63	11.27	2,148
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	1	2.14	2.11	1,124
國/初中	2	0.16	0.12	513
高中/職	3	0.26	0.21	1,706
專科	2	0.40	0.33	1,007
大學及以上	1	0.05	0.05	164
不清楚	5	2.64	1.38	4,756
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	1	0.23	0.23	147
國/初中	1	0.09	0.09	203
高中/職	4	0.32	0.20	2,614
專科	2	0.41	0.33	1,007
大學及以上	6	1.28	0.64	5,299
不清楚	0	0.00	.	0

表 16、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物年盛行率

變項	最近一年曾使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	37	0.26	0.06	46,495
性別				
男	26	0.35	0.08	31,399
女	11	0.17	0.07	15,096
年齡				
12-14 歲	2	0.26	0.22	2,033
15-17 歲	3	0.21	0.14	2,032
青少年總計	5	0.23	0.12	4,065
18~24 歲	10	0.59	0.23	12,605
25~34 歲	5	0.27	0.17	10,126
35~44 歲	11	0.38	0.14	14,230
45~54 歲	5	0.11	0.06	4,155
55~64 歲	1	0.04	0.04	1,314
成人總計	32	0.26	0.06	42,430
職業				
無業或失業	17	0.29	0.08	17,881
就業中	20	0.24	0.07	28,613
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	2	0.07	0.06	1,619
技術員及助理專業人員	3	0.13	0.08	3,213
事務支援人員	2	0.80	0.64	4,595
服務及銷售工作人員	4	0.30	0.19	10,959
農、林、漁、牧業生產人員	2	0.25	0.18	1,481
技藝有關工作人員	3	0.59	0.35	2,649
機械設備操作及組裝人員	0	0.00	.	0
基層技術工及勞力工	4	0.44	0.23	4,098
退休	0	0.00	.	0

表 16、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物年盛行率(續)

變項	最近一年曾使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	1	0.03	0.03	476
國/初中	9	0.52	0.21	14,064
高中/職	18	0.28	0.07	16,832
專科	1	0.03	0.03	745
大學及以上	8	0.26	0.12	14,378
其他	0	0.00	.	0
職業(成人)				
無業或失業	12	0.31	0.11	13,816
就業中	20	0.25	0.07	28,613
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	2	0.07	0.06	1,619
技術員及助理專業人員	3	0.13	0.08	3,213
事務支援人員	2	0.81	0.65	4,595
服務及銷售工作人員	4	0.31	0.19	10,959
農、林、漁、牧業生產人員	2	0.25	0.18	1,481
技藝有關工作人員	3	0.60	0.36	2,649
機械設備操作及組裝人員	0	0.00	.	0
基層技術工及勞力工	4	0.44	0.23	4,098
退休	0	0.00	.	0
婚姻狀況(成人)				
已婚	8	0.08	0.03	7,307
已婚，與配偶同住	7	0.07	0.03	5,901
已婚，現在未經常與配偶同住	1	0.43	0.43	1,406
未婚或其他	24	0.50	0.13	35,123
離婚(未再婚)	7	1.11	0.52	9,573
分居(已正式)	1	1.58	1.58	907
喪偶(未再婚)	0	0.00	.	0
同居	0	0.00	.	0
未婚	16	0.43	0.14	24,643

表 16、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物年盛行率(續)

變項	最近一年曾使用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	5	0.18	0.09	5,299
1 元~14,999 元或以下	12	0.52	0.17	13,116
15,000 元~39,999 元	12	0.22	0.09	15,791
40,000 元以上	3	0.22	0.16	8,224
教育程度(成人)				
小學及以下	1	0.03	0.03	476
國/初中	7	0.63	0.28	12,031
高中/職	16	0.30	0.08	15,545
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	8	0.26	0.12	14,378
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	2	0.25	0.22	2,033
高中	2	0.30	0.26	1,287
高職	0	0.00	.	0
專科	1	1.33	1.32	745
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	0	0.00	.	0
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	1	2.14	2.11	1,124
國/初中	0	0.00	.	0
高中/職	0	0.00	.	0
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	1	0.05	0.05	164
不清楚	3	1.54	1.04	2,778
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	0	0.00	.	0
國/初中	0	0.00	.	0
高中/職	1	0.09	0.09	745
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	4	0.80	0.50	3,320
不清楚	0	0.00	.	0

表 17、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物月盛行率

變項	最近一個月曾用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
全部樣本	24	0.15	0.04	26, 244
性別				
男	17	0.21	0.06	18, 693
女	7	0.08	0.03	7, 550
年齡				
12-14 歲	2	0.26	0.22	2, 033
15-17 歲	3	0.21	0.14	2, 032
青少年總計	5	0.23	0.12	4, 065
18~24 歲	4	0.23	0.14	4, 949
25~34 歲	3	0.09	0.05	3, 298
35~44 歲	6	0.23	0.11	8, 463
45~54 歲	5	0.11	0.06	4, 155
55~64 歲	1	0.04	0.04	1, 314
成人總計	19	0.14	0.04	22, 179
職業				
無業或失業	12	0.20	0.07	12, 211
就業中	12	0.12	0.04	14, 033
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	2	0.07	0.06	1, 619
技術員及助理專業人員	2	0.07	0.06	1, 774
事務支援人員	2	0.80	0.64	4, 595
服務及銷售工作人員	2	0.06	0.04	2, 113
農、林、漁、牧業生產人員	2	0.25	0.18	1, 481
技藝有關工作人員	1	0.23	0.23	1, 024
機械設備操作及組裝人員	0	0.00	.	0
基層技術工及勞力工	1	0.15	0.15	1, 427
退休	0	0.00	.	0

表 17、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物月盛行率(續)

變項	最近一個月曾用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
教育程度				
小學及以下	1	0.03	0.03	476
國/初中	5	0.27	0.15	7,288
高中/職	13	0.20	0.06	12,113
專科	1	0.03	0.03	745
大學及以上	4	0.10	0.06	5,622
其他	0	0.00	.	0
職業(成人)				
無業或失業	7	0.19	0.08	8,146
就業中	12	0.12	0.04	14,033
軍人	0	0.00	.	0
民意代表、主管及經理人員	0	0.00	.	0
專業人員	2	0.07	0.06	1,619
技術員及助理專業人員	2	0.07	0.06	1,774
事務支援人員	2	0.81	0.65	4,595
服務及銷售工作人員	2	0.06	0.04	2,113
農、林、漁、牧業生產人員	2	0.25	0.18	1,481
技藝有關工作人員	1	0.23	0.23	1,024
機械設備操作及組裝人員	0	0.00	.	0
基層技術工及勞力工	1	0.15	0.15	1,427
退休	0	0.00	.	0
婚姻狀況(成人)				
已婚	7	0.07	0.03	6,692
已婚，與配偶同住	6	0.06	0.03	5,286
已婚，現在未經常與配偶同住	1	0.43	0.43	1,406
未婚或其他	12	0.22	0.08	15,487
離婚(未再婚)	5	0.80	0.46	6,906
分居(已正式)	1	1.58	1.58	907
喪偶(未再婚)	0	0.00	.	0
同居	0	0.00	.	0
未婚	6	0.13	0.06	7,674

表 17、12~64 歲抽樣樣本之非法藥物月盛行率(續)

變項	最近一個月曾用非法藥物者			
	n	%wt	(SE)	回推母群體數
收入狀態(成人)				
沒有收入	4	0.11	0.05	3,211
1 元~14,999 元或以下	5	0.29	0.13	7,293
15,000 元~39,999 元	8	0.13	0.06	9,343
40,000 元以上	2	0.06	0.04	2,331
教育程度(成人)				
小學及以下	1	0.03	0.03	476
國/初中	3	0.27	0.20	5,255
高中/職	11	0.21	0.07	10,825
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	4	0.10	0.06	5,622
目前就讀學校(青少年)				
國小	0	0.00	.	0
國中	2	0.25	0.22	2,033
高中	2	0.30	0.26	1,287
高職	0	0.00	.	0
專科	1	1.33	1.32	745
大學院校	0	0.00	.	0
我目前沒有就學	0	0.00	.	0
其他	0	0.00	.	0
父親的教育程度(青少年)				
小學及以下	1	2.14	2.11	1,124
國/初中	0	0.00	.	0
高中/職	0	0.00	.	0
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	1	0.05	0.05	164
不清楚	3	1.54	1.04	2,778
母親的教育程度(青少年)				
小學及以下	0	0.00	.	0
國/初中	0	0.00	.	0
高中/職	1	0.09	0.09	745
專科	0	0.00	.	0
大學及以上	4	0.80	0.50	3,320
不清楚	0	0.00	.	0

表 18、最近一年非經醫師處方自行購買藥品之情形

變項	鎮靜安眠藥			止痛藥		
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)
全部樣本	39	0.29	0.07	273	1.73	0.14
性別						
男	13	0.26	0.10	133	1.69	0.19
女	26	0.32	0.08	140	1.78	0.20
年齡						
12-14 歲	0	0.00	.	17	0.68	0.19
15-17 歲	2	0.28	0.24	26	1.46	0.42
青少年總計	2	0.16	0.14	43	1.12	0.25
18~24 歲	3	0.16	0.10	31	1.32	0.27
25~34 歲	10	0.63	0.25	50	2.24	0.38
35~44 歲	13	0.35	0.13	64	2.22	0.35
45~54 歲	8	0.12	0.05	50	1.43	0.27
55~64 歲	3	0.16	0.13	35	1.52	0.34
成人總計	37	0.30	0.07	230	1.80	0.15
職業						
無業或失業	11	0.18	0.08	108	1.85	0.25
就業中	28	0.35	0.09	163	1.68	0.17
軍人	0	0.00	.	3	2.86	2.04
民意代表、主管及經理人員	3	0.98	0.60	3	0.53	0.36
專業人員	4	0.19	0.11	22	1.50	0.42
技術員及助理專業人員	6	0.54	0.24	33	1.68	0.37
事務支援人員	1	0.12	0.12	3	0.56	0.36
服務及銷售工作人員	11	0.32	0.13	61	1.87	0.30
農、林、漁、牧業生產人員	0	0.00	.	13	2.52	0.88
技藝有關工作人員	1	0.16	0.16	3	0.57	0.39
機械設備操作及組裝人員	1	1.83	1.80	7	2.64	1.07
基層技術工及勞力工	1	0.06	0.06	15	1.85	0.59
退休	0	0.00	.	2	1.18	1.05

表 18、最近一年非經醫師處方自行購買藥品之情形(續)

變項	鎮靜安眠藥			止痛藥		
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)
教育程度						
小學及以下	3	0.10	0.06	21	1.47	0.40
國/初中	5	0.30	0.18	55	2.61	0.50
高中/職	15	0.36	0.15	101	1.62	0.21
專科	7	0.43	0.17	35	1.61	0.34
大學及以上	9	0.20	0.08	58	1.46	0.24
其他	0	0.00	.	3	34.69	16.40
職業(成人)						
無業或失業	10	0.20	0.10	71	2.18	0.34
就業中	27	0.35	0.09	157	1.67	0.17
軍人	0	0.00	.	3	2.86	2.04
民意代表、主管及經理人員	3	0.98	0.60	3	0.53	0.36
專業人員	4	0.19	0.11	22	1.50	0.42
技術員及助理專業人員	6	0.54	0.24	33	1.69	0.37
事務支援人員	1	0.12	0.12	3	0.56	0.36
服務及銷售工作人員	10	0.31	0.13	56	1.81	0.30
農、林、漁、牧業生產人員	0	0.00	.	13	2.54	0.89
技藝有關工作人員	1	0.16	0.16	2	0.55	0.39
機械設備操作及組裝人員	1	1.85	1.82	7	2.68	1.08
基層技術工及勞力工	1	0.06	0.06	15	1.86	0.60
退休	0	0.00	.	2	1.18	1.05
婚姻狀況(成人)						
已婚	17	0.22	0.07	123	1.75	0.20
已婚，與配偶同住	17	0.22	0.07	114	1.69	0.21
已婚，現在未經常與配偶同住	0	0.00	.	9	3.32	1.32
未婚或其他	20	0.42	0.14	107	1.86	0.22
離婚(未再婚)	4	0.56	0.40	21	3.71	1.05
分居(已正式)	0	0.00	.	1	0.93	0.93
喪偶(未再婚)	2	0.30	0.21	6	1.41	0.63
同居	0	0.00	.	1	0.95	0.95
未婚	14	0.42	0.16	78	1.64	0.22

表 18、最近一年非經醫師處方自行購買藥品之情形(續)

變項	鎮靜安眠藥			止痛藥		
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)
收入狀態(成人)						
沒有收入	3	0.10	0.06	46	1.84	0.36
1 元~14, 999 元或以下	8	0.23	0.11	39	1.98	0.40
15, 000 元~39, 999 元	15	0.29	0.10	106	1.86	0.23
40, 000 元以上	11	0.55	0.23	39	1.52	0.30
教育程度(成人)						
小學及以下	3	0.10	0.06	21	1.49	0.41
國/初中	5	0.43	0.25	38	3.44	0.70
高中/職	13	0.37	0.17	79	1.70	0.24
專科	7	0.44	0.17	34	1.64	0.34
大學及以上	9	0.20	0.08	58	1.47	0.24
目前就讀學校(青少年)						
國小	0	0.00	.	0	0.00	.
國中	0	0.00	.	17	0.61	0.18
高中	1	0.55	0.55	3	0.11	0.07
高職	1	0.10	0.10	19	2.13	0.64
專科	0	0.00	.	1	0.31	0.31
大學院校	0	0.00	.	0	0.00	.
我目前沒有就學	0	0.00	.	3	37.03	17.19
其他	0	0.00	.	0	0.00	.
父親的教育程度(青少年)						
小學及以下	0	0.00	.	1	0.33	0.33
國/初中	0	0.00	.	10	2.30	1.03
高中/職	1	0.36	0.36	21	1.28	0.41
專科	0	0.00	.	1	0.19	0.19
大學及以上	1	0.15	0.15	4	0.35	0.19
不清楚	0	0.00	.	6	1.17	0.50
母親的教育程度(青少年)						
小學及以下	1	0.71	0.71	3	1.39	0.87
國/初中	0	0.00	.	6	1.23	0.70
高中/職	0	0.00	.	22	1.57	0.49
專科	0	0.00	.	1	0.08	0.08
大學及以上	1	0.57	0.57	11	0.74	0.24
不清楚	0	0.00	.	0	0.00	.

表 19、終身及最近一年吸菸與人口學變項之勝算比

變項	終身曾經吸菸				最近一年曾吸菸			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
全部樣本	4194	27.86			3001	19.65		
性別								
男	3598	47.47	10.2 *	9.0 ~ 11.6	2604	34.14	9.7 *	8.3 ~ 11.3
女	596	8.13	1.0		397	5.07	1.0	
年齡								
12-14 歲	44	2.30	1.0		23	1.17	1.0	
15-17 歲	198	7.75	3.6 *	2.3 ~ 5.6	124	5.21	4.7 *	2.5 ~ 8.8
18-24 歲	357	19.53	10.3 *	6.7 ~ 15.9	292	15.94	16.1 *	8.8 ~ 29.3
25-34 歲	713	27.72	16.3 *	10.7 ~ 24.8	551	21.04	22.6 *	12.5 ~ 40.7
35-44 歲	1001	37.28	25.2 *	16.6 ~ 38.2	768	28.14	33.2 *	18.4 ~ 59.7
45-54 歲	1126	34.40	22.2 *	14.7 ~ 33.7	773	22.90	25.2 *	14.0 ~ 45.3
55-64 歲	755	27.50	16.1 *	10.6 ~ 24.5	470	15.61	15.7 *	8.7 ~ 28.4
青少年總計	242	5.36	1.0		147	3.43	1.0	
成人總計	3952	30.30	7.7 *	6.3 ~ 9.3	2854	21.40	7.7 *	6.0 ~ 9.8
職業								
無業或失業	859	14.22	1.0		594	9.53	1.0	
就業中(不含退休)	3249	34.76	3.2 *	2.9 ~ 3.6	2371	25.09	3.2 *	2.8 ~ 3.6
軍人	49	27.72	2.3 *	1.5 ~ 3.7	39	22.76	2.8 *	1.7 ~ 4.6
民意代表、主管及經理人員	103	42.74	4.5 *	3.2 ~ 6.4	63	25.83	3.3 *	2.2 ~ 4.9
專業人員	452	28.02	2.3 *	2.0 ~ 2.8	281	17.06	2.0 *	1.6 ~ 2.4
技術員及助理專業人員	687	36.73	3.5 *	3.0 ~ 4.1	533	28.37	3.8 *	3.1 ~ 4.5
事務支援人員	45	11.77	0.8	0.5 ~ 1.3	32	5.71	0.6	0.3 ~ 1.0
服務及銷售工作人員	913	32.82	2.9 *	2.5 ~ 3.4	668	23.76	3.0 *	2.5 ~ 3.5
農、林、漁、牧業生產人員	320	45.15	5.0 *	4.0 ~ 6.1	230	31.36	4.3 *	3.5 ~ 5.4
技藝有關工作人員	179	48.16	5.6 *	4.2 ~ 7.6	128	35.06	5.1 *	3.7 ~ 7.0
機械設備操作及組裝人員	127	50.77	6.2 *	4.4 ~ 8.7	96	39.06	6.1 *	4.3 ~ 8.6
基層技術工及勞力工	374	46.15	5.2 *	4.2 ~ 6.4	301	38.15	5.9 *	4.7 ~ 7.3
退休	86	35.42	3.3 *	2.3 ~ 4.9	36	12.08	1.3	0.8 ~ 2.2

表 19、終身及最近一年吸菸與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經吸菸				最近一年曾吸菸			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度								
小學及以下	317	23.42	1.0		232	16.62	1.0	
國/初中	800	31.14	1.5 *	1.2 ~ 1.8	622	24.37	1.6 *	1.3 ~ 2.0
高中/職	1769	33.97	1.7 *	1.4 ~ 2.0	1319	25.77	1.7 *	1.4 ~ 2.1
專科	524	31.41	1.5 *	1.2 ~ 1.9	347	19.17	1.2	0.9 ~ 1.5
大學及以上	768	19.39	0.8 *	0.6 ~ 1.0	467	11.68	0.7 *	0.5 ~ 0.8
其他	16	76.59	10.7 *	3.7 ~ 31.1	14	73.23	13.7 *	4.8 ~ 38.9
職業(成人)								
無業或失業	663	18.02	1.0		480	12.18	1.0	
就業中(不含退休)	3203	34.82	2.4 *	2.1 ~ 2.8	2338	25.12	2.4 *	2.1 ~ 2.8
軍人	48	27.72	1.7 *	1.1 ~ 2.8	39	22.83	2.1 *	1.3 ~ 3.5
民意代表、主管及經理人員	103	42.81	3.4 *	2.4 ~ 4.9	63	25.87	2.5 *	1.7 ~ 3.8
專業人員	449	28.02	1.8 *	1.5 ~ 2.1	278	17.04	1.5 *	1.2 ~ 1.8
技術員及助理專業人員	680	36.74	2.6 *	2.2 ~ 3.1	529	28.41	2.9 *	2.4 ~ 3.5
事務支援人員	45	11.81	0.6 *	0.4 ~ 1.0	32	5.73	0.4 *	0.2 ~ 0.8
服務及銷售工作人員	890	32.86	2.2 *	1.9 ~ 2.6	650	23.73	2.2 *	1.9 ~ 2.7
農、林、漁、牧業生產人員	319	45.42	3.8 *	3.1 ~ 4.7	229	31.54	3.3 *	2.6 ~ 4.2
技藝有關工作人員	175	48.51	4.3 *	3.2 ~ 5.8	126	35.38	3.9 *	2.9 ~ 5.4
機械設備操作及組裝人員	125	51.18	4.8 *	3.4 ~ 6.7	94	39.33	4.7 *	3.3 ~ 6.7
基層技術工及勞力工	369	46.24	3.9 *	3.2 ~ 4.9	298	38.31	4.5 *	3.6 ~ 5.6
退休	86	35.42	2.5 *	1.7 ~ 3.7	36	12.08	1.0	0.6 ~ 1.7
婚姻狀況(成人)								
已婚	2343	31.45	1.0		1584	20.73	1.0	
未婚或其他	1609	28.79	0.9 *	0.8 ~ 1.0	1270	22.29	1.1	1.0 ~ 1.2
收入狀態(成人)								
沒有收入	500	19.20	1.0		361	13.03	1.0	
1 元~14, 999 元或以下	611	25.76	1.5 *	1.2 ~ 1.7	444	17.95	1.5 *	1.2 ~ 1.8
15, 000 元~39, 999 元	1818	68.39	1.9 *	1.7 ~ 2.3	1370	23.81	2.1 *	1.8 ~ 2.5
40, 000 元以上	1023	39.79	2.8 *	2.3 ~ 3.3	679	25.93	2.3 *	1.9 ~ 2.8

表 19、終身及最近一年吸菸與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經吸菸				最近一年曾吸菸			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度(成人)								
小學及以下	317	23.74	1.0		232	16.85	1.0	
國/初中	748	43.08	2.4 *	2.0 ~3.0	592	33.96	2.5 *	2.0 ~3.2
高中/職	1606	38.56	2.0 *	1.7 ~2.4	1225	29.43	2.1 *	1.7 ~2.5
專科	515	32.04	1.5 *	1.2 ~1.9	339	19.52	1.2	0.9 ~1.5
大學及以上	766	19.40	0.8 *	0.6 ~0.9	466	11.69	0.7 *	0.5 ~0.8
目前就讀學校(青少年)								
國小	0	.	.		0	.	.	
國中	52	2.49	1.0		30	1.32	1.0	
高中	56	4.94	2.0 *	1.2 ~3.4	31	2.66	1.0	0.6 ~1.6
高職	107	8.79	3.8 *	2.4 ~6.1	63	5.75	1.9 *	1.2 ~3.1
專科	9	6.81	2.9 *	1.0 ~7.9	8	5.47	1.8	0.5 ~5.9
大學院校	2	6.28	2.6	0.4 ~16.7	1	2.32	0.9	0.1 ~7.3
我目前沒有就學	13	77.04	131.5 *	40.6 ~426.6	13	77.04	>999. 9	<0.00 1 ~ >999. 9
其他	3	70.07	91.8 *	9.1 ~921.3	1	16.90	20.5 *	3.5 ~120.0
父親的教育程度(青少年)								
小學及以下	18	11.98	1.0		13	8.57	1.0	
國/初中	71	9.48	0.8	0.3 ~1.8	40	5.43	0.6	0.2 ~1.7
高中/職	81	4.43	0.3 *	0.2 ~0.8	51	3.01	0.3 *	0.1 ~0.9
專科	20	4.03	0.3 *	0.1 ~0.8	11	2.54	0.3	0.1 ~1.0
大學及以上	18	2.76	0.2 *	0.1 ~0.5	10	1.75	0.2 *	0.1 ~0.7
不清楚	34	5.55	0.4	0.2 ~1.0	22	3.92	0.4	0.1 ~1.3
母親的教育程度(青少年)								
小學及以下	20	7.51	1.0		17	6.39	1.0	
國/初中	45	8.22	1.1	0.6 ~2.2	29	5.12	0.8	0.4 ~1.8
高中/職	107	4.94	0.6	0.4 ~1.2	60	3.23	0.5 *	0.2 ~1.0
專科	21	5.19	0.7	0.3 ~1.5	13	3.74	0.6	0.2 ~1.5
大學及以上	49	4.30	0.6	0.3 ~1.1	28	2.23	0.3 *	0.2 ~0.7
不清楚	0	0.00	.		0	0.00	.	

表 20、終身及最近一年吸電子煙與人口學變項之勝算比

變項	終身曾經吸電子煙				最近一年曾吸電子煙			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
全部樣本	305	2.05			137	0.93		
性別								
男	255	3.45	5.6 *	3.5 ~ 8.8	119	1.61	6.7 *	3.0 ~ 14.7
女	50	0.64	1.0		18	0.24	1.0	
年齡								
12~14 歲	10	0.26	1.0		5	0.16	1.0	
15~17 歲	31	1.25	4.8 *	2.1 ~ 10.7	16	0.65	4.2 *	1.4 ~ 12.7
18~24 歲	47	2.83	11.0 *	5.1 ~ 23.7	23	1.41	9.1 *	3.1 ~ 27.0
25~34 歲	76	3.27	12.7 *	6.1 ~ 26.4	35	1.57	10.1 *	3.6 ~ 28.0
35~44 歲	66	2.38	9.2 *	4.4 ~ 19.3	28	0.94	6.0 *	2.1 ~ 17.1
45~54 歲	49	1.44	5.5 *	2.6 ~ 11.9	20	0.56	3.5 *	1.2 ~ 10.7
55~64 歲	26	1.03	3.9 *	1.7 ~ 9.2	10	0.51	3.2	0.9 ~ 11.2
青少年總計	41	0.82	1.0		21	0.44	1.0	
成人總計	264	2.18	2.7 *	1.8 ~ 4.2	116	0.98	2.3 *	1.3 ~ 4.1
職業								
無業或失業	67	0.84	1.0		32	0.37	1.0	
就業中(不含退休)	234	2.69	3.3 *	2.2 ~ 4.9	103	1.22	3.3 *	1.8 ~ 6.0
軍人	5	3.37	4.1 *	1.1 ~ 15.8	1	0.22	0.6	0.1 ~ 4.5
民意代表、主管及經理人員	4	1.25	1.5	0.4 ~ 6.1	1	0.83	2.2	0.3 ~ 17.1
專業人員	32	2.17	2.6 *	1.5 ~ 4.7	15	1.13	3.1 *	1.3 ~ 7.3
技術員及助理專業人員	53	3.32	4.1 *	2.4 ~ 6.9	23	1.05	2.8 *	1.4 ~ 5.8
事務支援人員	2	0.90	1.1	0.2 ~ 5.7	1	0.17	0.5	0.1 ~ 3.5
服務及銷售工作人員	86	3.11	3.8 *	2.4 ~ 6.0	36	1.47	4.0 *	2.0 ~ 7.9
農、林、漁、牧業生產人員	14	2.06	2.5 *	1.2 ~ 5.2	6	0.90	2.4	0.8 ~ 7.3
技藝有關工作人員	11	3.09	3.8 *	1.5 ~ 9.5	7	2.27	6.2 *	1.8 ~ 21.0
機械設備操作及組裝人員	10	3.27	4.0 *	1.6 ~ 10.0	5	2.22	6.1 *	1.7 ~ 21.1
基層技術工及勞力工	17	2.09	2.5 *	1.2 ~ 5.2	8	1.28	3.4 *	1.3 ~ 9.4
退休	4	1.38	1.7	0.5 ~ 5.6	2	0.53	1.4	0.3 ~ 7.5

表 20、終身及最近一年吸電子煙與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經吸電子煙				最近一年曾吸電子煙			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度								
小學及以下	10	0.42	1.0		4	0.10	1.0	
國/初中	52	2.24	5.4 *	2.3 ~ 12.6	22	1.16	11.3 *	3.3 ~ 38.9
高中/職	147	2.84	6.9 *	3.2 ~ 15.0	62	1.13	10.9 *	3.5 ~ 34.2
專科	35	2.46	6.0 *	2.5 ~ 14.0	23	1.45	14.2 *	4.3 ~ 46.6
大學及以上	59	1.34	3.2 *	1.4 ~ 7.2	25	0.61	5.9 *	1.8 ~ 19.4
其他	2	11.37	30.3 *	4.2 ~ 218.9	1	1.47	14.4 *	1.4 ~ 145.8
職業(成人)								
無業或失業	38	0.97	1.0		17	0.42	1.0	
就業中(不包含退休)	222	2.66	2.8 *	1.8 ~ 4.4	97	1.20	2.9 *	1.4 ~ 5.8
軍人	5	3.38	3.6	0.9 ~ 14.0	1	0.22	0.5	0.1 ~ 4.2
民意代表、主管及經理人員	4	1.25	1.3	0.3 ~ 5.4	1	0.83	2.0	0.3 ~ 15.7
專業人員	31	2.16	2.3 *	1.2 ~ 4.2	14	1.12	2.7 *	1.1 ~ 6.9
技術員及助理專業人員	52	3.30	3.5 *	2.0 ~ 6.2	22	1.01	2.4 *	1.1 ~ 5.5
事務支援人員	2	0.90	0.9	0.2 ~ 5.1	1	0.17	0.4	0.1 ~ 3.2
服務及銷售工作人員	81	3.05	3.2 *	1.9 ~ 5.4	34	1.43	3.4 *	1.6 ~ 7.5
農、林、漁、牧業生產人員	14	2.07	2.2 *	1.0 ~ 4.7	6	0.91	2.2	0.7 ~ 6.9
技藝有關工作人員	10	3.10	3.3 *	1.3 ~ 8.5	6	2.26	5.5 *	1.5 ~ 19.8
機械設備操作及組裝人員	8	3.13	3.3 *	1.2 ~ 8.9	4	2.12	5.1 *	1.3 ~ 19.9
基層技術工及勞力工	15	2.05	2.1	1.0 ~ 4.6	8	1.28	3.1 *	1.1 ~ 9.0
退休	4	1.38	1.4	0.4 ~ 5.0	2	0.53	1.3	0.2 ~ 6.9
婚姻狀況(成人)								
已婚	128	1.79	1.0		48	0.62	1.0	
未婚	136	2.70	1.5 *	1.1 ~ 2.1	68	1.45	2.4 *	1.5 ~ 3.9
收入狀態(成人)								
沒有收入	25	0.95	1.0		9	0.36	1.0	
1 元~14,999 元或以下	38	1.40	1.5	0.8 ~ 2.8	18	0.65	1.8	0.7 ~ 4.8
15,000 元~39,999 元	124	2.60	2.8 *	1.6 ~ 4.8	57	1.25	3.5 *	1.5 ~ 8.2
40,000 元以上	77	2.91	3.1 *	1.8 ~ 5.6	32	1.20	3.4 *	1.4 ~ 8.3

表 20、終身及最近一年吸電子煙與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經吸電子煙				最近一年曾吸電子煙			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度(成人)								
小學及以下	10	0.43	1.0		4	0.11	1.0	
國/初中	39	3.03	7.3 *	3.1 ~ 17.1	17	1.58	15.3 *	4.4 ~ 53.1
高中/職	122	3.14	7.6 *	3.5 ~ 16.4	48	1.20	11.5 *	3.7 ~ 36.5
專科	34	2.50	6.0 *	2.5 ~ 14.1	22	1.47	14.2 *	4.3 ~ 46.7
大學及以上	59	1.34	3.2 *	1.4 ~ 7.1	25	0.61	5.8 *	1.8 ~ 19.1
目前就讀學校(青少年)								
國小	0	0.00	.		0	0.00	.	
國中	13	0.35	1.0		5	0.15	1.0	
高中	8	0.87	2.5	0.9 ~ 6.9	4	0.34	2.2	0.5 ~ 11.1
高職	17	1.33	3.8 *	1.6 ~ 9.0	10	0.99	6.5 *	1.9 ~ 22.1
專科	1	0.72	2.0	0.3 ~ 16.0	1	0.72	4.7	0.5 ~ 42.1
大學院校	0	0.00	.		0	0.00	.	~
我目前沒有就學	2	12.14	38.9 *	5.6 ~ 271.5	1	1.57	10.4 *	1.1 ~ 100.3
其他	0	0.00	.		0	0.00	.	~
父親的教育程度(青少年)								
小學及以下	0	0.00	.		0	0.00	.	
國/初中	13	1.57	1.0		10	1.31	1.0	
高中/職	20	1.08	0.7	0.3 ~ 1.8	8	0.37	0.3	0.1 ~ 1.5
專科	2	0.16	0.1 *	0.0 ~ 0.5	0	0.00	.	
大學及以上	4	0.50	0.3	0.1 ~ 1.1	3	0.34	0.3	0.0 ~ 1.7
不清楚	2	0.14	0.1 *	0.0 ~ 0.5	0	0.00	.	
母親的教育程度(青少年)								
小學及以下	2	0.54	1.0		2	0.54	1.0	
國/初中	7	0.84	1.6	0.3 ~ 8.1	4	0.48	0.9	0.1 ~ 5.5
高中/職	20	1.02	1.9	0.4 ~ 8.8	11	0.57	1.1	0.2 ~ 5.3
專科	4	0.27	0.5	0.1 ~ 2.9	1	0.07	0.1	0.0 ~ 1.4
大學及以上	8	0.76	1.4	0.3 ~ 7.5	3	0.34	0.6	0.1 ~ 4.6
不清楚	0	0.00	.		0	0.00	.	

表 21、終身及最近一年飲酒與人口學變項之勝算比

變項	終身曾經飲酒				最近一年曾飲酒			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
全部樣本	9009	58.84			7291	48.48		
性別								
男	5322	68.15	2.2 *	2.0 ~ 2.4	4522	58.81	2.3 *	2.1 ~ 2.5
女	3687	49.47	1.0		2769	38.09	1.0	
年齡								
12-14 歲	344	20.24	1.0		217	11.41	1.0	
15-17 歲	898	37.01	2.3 *	1.9 ~ 2.8	624	26.25	2.8 *	2.2 ~ 3.5
18-24 歲	1167	65.68	7.5 *	6.1 ~ 9.3	1038	59.40	11.4 *	9.0 ~ 14.3
25-34 歲	1680	70.14	9.3 *	7.6 ~ 11.3	1392	58.19	10.8 *	8.7 ~ 13.5
35-44 歲	1833	67.81	8.3 *	6.8 ~ 10.1	1520	56.73	10.2 *	8.2 ~ 12.7
45-54 歲	1802	57.71	5.4 *	4.4 ~ 6.5	1508	47.91	7.1 *	5.8 ~ 8.9
55-64 歲	1285	47.35	3.5 *	2.9 ~ 4.3	992	36.04	4.4 *	3.5 ~ 5.5
青少年總計	1242	29.66	1.0		841	19.74	1.0	
成人總計	7767	62.00	3.9 *	3.5 ~ 4.3	6450	51.59	4.3 *	3.9 ~ 4.9
職業								
無業或失業	2907	43.99	1.0		2133	32.64	1.0	
就業中(不包含退休)	5942	66.47	2.5 *	2.3 ~ 2.8	5041	56.78	2.7 *	2.5 ~ 3.0
軍人	118	68.66	2.8 *	1.8 ~ 4.4	110	64.27	3.7 *	2.4 ~ 5.7
民意代表、主管及經理人員	193	80.59	5.3 *	3.4 ~ 8.3	178	75.23	6.3 *	4.2 ~ 9.4
專業人員	1118	73.53	3.5 *	3.0 ~ 4.1	959	63.30	3.6 *	3.1 ~ 4.2
技術員及助理專業人員	1236	68.45	2.8 *	2.4 ~ 3.2	1036	57.53	2.8 *	2.4 ~ 3.2
事務支援人員	261	65.81	2.5 *	1.9 ~ 3.2	208	53.91	2.4 *	1.8 ~ 3.2
服務及銷售工作人員	1753	64.37	2.3 *	2.0 ~ 2.6	1474	54.76	2.5 *	2.2 ~ 2.8
農、林、漁、牧業生產人員	424	60.16	1.9 *	1.6 ~ 2.3	360	50.15	2.1 *	1.7 ~ 2.5
技藝有關工作人員	231	64.86	2.4 *	1.8 ~ 3.1	197	54.90	2.5 *	1.9 ~ 3.4
機械設備操作及組裝人員	157	57.93	1.8 *	1.3 ~ 2.4	128	48.46	1.9 *	1.4 ~ 2.7
基層技術工及勞力工	451	56.03	1.6 *	1.3 ~ 2.0	391	49.55	2.0 *	1.7 ~ 2.5
退休	160	62.31	2.1 *	1.5 ~ 3.0	118	45.76	1.7 *	1.2 ~ 2.5

表 21、終身及最近一年飲酒與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經飲酒				最近一年曾飲酒			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度								
小學及以下	493	35.28	1.0		381	26.47	1.0	
國/初中	1242	41.87	1.3 *	1.1 ~ 1.6	961	33.46	1.4 *	1.2 ~ 1.7
高中/職	3249	54.94	2.2 *	1.9 ~ 2.6	2567	44.53	2.2 *	1.9 ~ 2.7
專科	1165	68.49	4.0 *	3.3 ~ 4.9	962	56.94	3.7 *	3.0 ~ 4.5
大學及以上	2845	73.53	5.1 *	4.3 ~ 6.1	2407	62.34	4.6 *	3.8 ~ 5.5
其他	15	67.31	3.8 *	1.2 ~ 12.1	14	65.68	5.3 *	1.7 ~ 16.9
職業(成人)								
無業或失業	1746	49.80	1.0		1352	37.93	1.0	
就業中(不包含退休)	5861	66.60	2.0 *	1.8 ~ 2.2	4981	56.91	2.2 *	1.9 ~ 2.4
軍人	116	68.64	2.2 *	1.4 ~ 3.5	110	64.48	3.0 *	1.9 ~ 4.6
民意代表、主管及經理人員	193	80.72	4.2 *	2.7 ~ 6.7	178	75.35	5.0 *	3.3 ~ 7.6
專業人員	1112	73.61	2.8 *	2.4 ~ 3.3	956	63.39	2.8 *	2.4 ~ 3.3
技術員及助理專業人員	1228	68.53	2.2 *	1.9 ~ 2.6	1028	57.55	2.2 *	1.9 ~ 2.6
事務支援人員	260	66.00	2.0 *	1.5 ~ 2.6	208	54.09	1.9 *	1.5 ~ 2.5
服務及銷售工作人員	1710	64.51	1.8 *	1.6 ~ 2.1	1441	54.90	2.0 *	1.7 ~ 2.3
農、林、漁、牧業生產人員	420	60.29	1.5 *	1.2 ~ 1.9	357	50.24	1.7 *	1.4 ~ 2.0
技藝有關工作人員	225	65.11	1.9 *	1.4 ~ 2.5	192	55.11	2.0 *	1.5 ~ 2.7
機械設備操作及組裝人員	153	58.06	1.4	1.0 ~ 2.0	125	48.62	1.5 *	1.1 ~ 2.2
基層技術工及勞力工	444	56.17	1.3 *	1.1 ~ 1.6	386	49.71	1.6 *	1.3 ~ 2.0
退休	160	62.31	1.7 *	1.2 ~ 2.4	118	45.76	1.4	1.0 ~ 2.0
婚姻狀況(成人)								
已婚	4290	59.05	1.0		3492	47.79	1.0	
未婚	3477	65.86	1.3 *	1.2 ~ 1.5	2959	56.58	1.4 *	1.3 ~ 1.6
收入狀態(成人)								
沒有收入	1092	43.76	1.0		814	31.84	1.0	
1 元~14,999 元或以下	1300	58.20	1.8 *	1.5 ~ 2.1	1079	47.88	2.0 *	1.7 ~ 2.3
15,000 元~39,999 元	3368	62.70	2.2 *	1.9 ~ 2.5	2811	52.52	2.4 *	2.1 ~ 2.7
40,000 元以上	2007	77.86	4.5 *	3.9 ~ 5.3	1747	68.20	4.6 *	3.9 ~ 5.4

表 21、終身及最近一年飲酒與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經飲酒				最近一年曾飲酒			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度(成人)								
小學及以下	490	35.61	1.0		378	26.68	1.0	
國/初中	862	50.59	1.9 *	1.5 ~ 2.2	724	42.59	2.0 *	1.7 ~ 2.5
高中/職	2472	58.02	2.5 *	2.1 ~ 3.0	2032	47.70	2.5 *	2.1 ~ 3.0
專科	1104	69.32	4.1 *	3.3 ~ 5.0	915	57.64	3.7 *	3.0 ~ 4.6
大學及以上	2839	73.53	5.0 *	4.2 ~ 6.0	2402	62.34	4.5 *	3.8 ~ 5.4
目前就讀學校(青少年)								
國小	3	11.08	0.5	0.1 ~ 1.8	3	11.08	1.0	0.3 ~ 3.6
國中	380	20.92	1.0		237	11.53	1.0	
高中	339	33.50	1.9 *	1.5 ~ 2.4	222	21.44	2.1 *	1.6 ~ 2.8
高職	438	40.05	2.5 *	2.0 ~ 3.2	313	30.06	3.3 *	2.5 ~ 4.3
專科	61	36.51	2.2 *	1.4 ~ 3.4	47	30.01	3.3 *	2.0 ~ 5.4
大學院校	6	66.74	7.6 *	1.2 ~ 46.5	5	62.41	12.7 *	2.0 ~ 80.3
我目前沒有就學	14	70.12	8.9 *	2.5 ~ 32.0	13	68.38	16.6 *	4.7 ~ 58.6
其他	1	25.68	1.3	0.1 ~ 12.8	1	25.68	2.7 *	0.3 ~ 26.1
父親的教育程度(青少年)								
小學及以下	40	24.81	1.0		30	19.49	1.0	
國/初中	254	31.47	1.4	0.8 ~ 2.5	167	19.48	1.0	0.5 ~ 1.9
高中/職	485	29.88	1.3	0.7 ~ 2.2	328	20.74	1.1	0.6 ~ 2.0
專科	158	29.45	1.3	0.7 ~ 2.3	107	20.09	1.0	0.5 ~ 2.1
大學及以上	193	29.56	1.3	0.7 ~ 2.3	126	18.97	1.0	0.5 ~ 1.9
不清楚	112	27.42	1.1	0.6 ~ 2.1	83	17.40	0.9	0.4 ~ 1.8
母親的教育程度(青少年)								
小學及以下	51	24.17	1.0		33	13.72	1.0	
國/初中	166	31.20	1.4	0.9 ~ 2.3	117	21.27	1.7	1.0 ~ 2.9
高中/職	610	31.19	1.4	0.9 ~ 2.2	410	21.44	1.7 *	1.1 ~ 2.8
專科	156	31.53	1.4	0.9 ~ 2.4	103	20.14	1.6	0.9 ~ 2.8
大學及以上	259	25.53	1.1	0.7 ~ 1.7	178	16.26	1.2	0.7 ~ 2.0
不清楚	0	0.00	.		0	0.00	.	

表 22、終身及最近一年嚼檳榔與人口學變項之勝算比

變項	終身曾經嚼檳榔				最近一年曾嚼檳榔			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
全部樣本	2377	14.74			1141	6.65		
性別								
男	2161	27.33	17.7 *	14.5 ~ 21.7	1039	12.48	18.0 *	13.3 ~ 24.3
女	216	2.08	1.0		102	0.79	1.0	
年齡								
12-14 歲	29	1.43	1.0		12	0.60	1.0	
15-17 歲	88	3.41	2.4 *	1.3 ~ 4.5	39	1.70	2.9 *	1.1 ~ 7.2
18-24 歲	152	7.97	6.0 *	3.4 ~ 10.4	89	4.81	8.4 *	3.7 ~ 19.0
25-34 歲	350	13.24	10.6 *	6.2 ~ 18.1	190	6.42	11.4 *	5.1 ~ 25.1
35-44 歲	618	21.14	18.5 *	10.9 ~ 31.5	349	11.74	22.1 *	10.1 ~ 48.3
45-54 歲	679	19.14	16.4 *	9.7 ~ 27.8	293	7.13	12.7 *	5.8 ~ 28.0
55-64 歲	461	15.31	12.5 *	7.3 ~ 21.3	169	4.59	8.0 *	3.6 ~ 17.8
青少年總計	117	2.54	1.0		51	1.22	1.0	
成人總計	2260	16.07	7.3 *	5.5 ~ 9.8	1090	7.24	6.3 *	4.1 ~ 9.8
職業								
無業或失業	461	7.13	1.0		194	2.66	1.0	
就業中(不包含退休)	1865	18.55	2.9 *	2.5 ~ 3.5	939	8.82	3.5 *	2.8 ~ 4.4
軍人	24	14.72	2.2 *	1.2 ~ 4.2	13	9.37	3.8 *	1.7 ~ 8.5
民意代表、主管及經理人員	46	16.99	2.7 *	1.7 ~ 4.2	16	5.46	2.1 *	1.1 ~ 4.2
專業人員	240	13.37	2.0 *	1.6 ~ 2.5	89	4.65	1.8 *	1.3 ~ 2.5
技術員及助理專業人員	388	19.83	3.2 *	2.6 ~ 4.0	205	10.71	4.4 *	3.3 ~ 5.8
事務支援人員	24	6.86	1.0	0.5 ~ 1.7	14	2.75	1.0	0.4 ~ 2.4
服務及銷售工作人員	459	15.41	2.4 *	2.0 ~ 2.9	210	6.23	2.4 *	1.8 ~ 3.2
農、林、漁、牧業生產人員	236	33.29	6.5 *	5.1 ~ 8.2	139	17.61	7.8 *	5.8 ~ 10.6
技藝有關工作人員	108	25.56	4.5 *	3.2 ~ 6.2	57	14.43	6.2 *	4.0 ~ 9.6
機械設備操作及組裝人員	89	30.39	5.7 *	4.0 ~ 8.2	46	16.11	7.0 *	4.5 ~ 11.1
基層技術工及勞力工	251	30.49	5.7 *	4.5 ~ 7.3	150	17.25	7.6 *	5.5 ~ 10.5
退休	51	21.16	3.5 *	2.2 ~ 5.5	8	2.83	1.1	0.4 ~ 2.7

表 22、終身及最近一年嚼檳榔與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經嚼檳榔				最近一年曾嚼檳榔			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度								
小學及以下	241	16.04	1.0		117	7.06	1.0	
國/初中	535	21.00	1.4 *	1.1 ~ 1.8	298	11.09	1.6 *	1.2 ~ 2.3
高中/職	998	18.17	1.2	0.9 ~ 1.4	517	9.06	1.3	1.0 ~ 1.8
專科	280	15.45	1.0	0.7 ~ 1.2	106	5.73	0.8	0.5 ~ 1.2
大學及以上	315	7.39	0.4 *	0.3 ~ 0.5	97	2.13	0.3 *	0.2 ~ 0.4
其他	8	34.96	2.8	0.8 ~ 9.6	6	32.09	6.2 *	1.7 ~ 22.6
職業(成人)								
無業或失業	372	9.12	1.0		162	3.40	1.0	
就業中(不包含退休)	1837	18.57	2.3 *	1.9 ~ 2.7	920	8.80	2.7 *	2.2 ~ 3.5
軍人	24	14.77	1.7	0.9 ~ 3.3	13	9.40	3.0 *	1.3 ~ 6.7
民意代表、主管及經理人員	46	17.02	2.0 *	1.3 ~ 3.2	16	5.47	1.6	0.8 ~ 3.3
專業人員	239	13.38	1.5 *	1.2 ~ 1.9	88	4.65	1.4	1.0 ~ 2.0
技術員及助理專業人員	383	19.82	2.5 *	2.0 ~ 3.0	201	10.68	3.4 *	2.5 ~ 4.6
事務支援人員	24	6.88	0.7	0.4 ~ 1.3	14	2.76	0.8	0.3 ~ 1.9
服務及銷售工作人員	450	15.43	1.8 *	1.5 ~ 2.2	205	6.17	1.9 *	1.4 ~ 2.5
農、林、漁、牧業生產人員	233	33.43	5.0 *	3.9 ~ 6.4	137	17.69	6.1 *	4.5 ~ 8.4
技藝有關工作人員	104	25.64	3.4 *	2.5 ~ 4.8	53	14.39	4.8 *	3.0 ~ 7.5
機械設備操作及組裝人員	87	30.56	4.4 *	3.0 ~ 6.4	44	16.12	5.5 *	3.4 ~ 8.7
基層技術工及勞力工	247	30.59	4.4 *	3.4 ~ 5.7	149	17.35	6.0 *	4.3 ~ 8.3
退休	51	21.16	2.7 *	1.7 ~ 4.2	8	2.83	0.8	0.3 ~ 2.1
婚姻狀況(成人)								
已婚	1414	17.71	1.0		653	7.42	1.0	
未婚	846	13.92	0.8 *	0.7 ~ 0.9	437	7.01	0.9	0.8 ~ 1.1
收入狀態(成人)								
沒有收入	295	10.04	1.0		130	3.57	1.0	
1 元~14,999 元或以下	374	14.20	1.5 *	1.2 ~ 1.9	190	6.32	1.8 *	1.3 ~ 2.5
15,000 元~39,999 元	1034	17.68	1.9 *	1.6 ~ 2.3	545	8.75	2.6 *	2.0 ~ 3.4
40,000 元以上	557	19.13	2.1 *	1.7 ~ 2.6	225	7.97	2.3 *	1.7 ~ 3.2

表 22、終身及最近一年嚼檳榔與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經嚼檳榔				最近一年曾嚼檳榔			
	n	%wt	OR	95% C. I.	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度(成人)								
小學及以下	241	16.26	1.0		117	7.15	1.0	
國/初中	498	29.09	2.1 *	1.7 ~ 2.7	284	15.46	2.4 *	1.7 ~ 3.3
高中/職	931	20.77	1.4 *	1.1 ~ 1.7	489	10.38	1.5 *	1.1 ~ 2.0
專科	276	15.75	1.0	0.7 ~ 1.2	104	5.83	0.8	0.5 ~ 1.2
大學及以上	314	7.40	0.4 *	0.3 ~ 0.5	96	2.13	0.3 *	0.2 ~ 0.4
目前就讀學校(青少年)								
國小	0	.	.		0	.	.	
國中	37	1.59	1.0		14	0.61	1.0	
高中	20	2.20	1.4	0.6 ~ 3.3	10	0.96	1.6	0.5 ~ 5.2
高職	47	3.50	2.2 *	1.2 ~ 4.4	18	1.55	2.6	0.8 ~ 8.0
專科	4	4.01	2.6	0.8 ~ 8.2	2	1.95	3.3	0.6 ~ 17.2
大學院校	1	3.95	2.6	0.3 ~ 25.2	1	3.95	6.7	0.6 ~ 71.4
我目前沒有就學	7	36.18	35.2 *	9.0 ~ 137.0	5	33.12	81.1 *	17.8 ~ 370.5
其他	1	16.90	12.6 *	1.2 ~ 127.6	1	16.90	33.3 *	3.1 ~ 361.8
父親的教育程度(青少年)								
小學及以下	4	3.79	1.0		4	3.79	1.0	
國/初中	37	4.53	1.2	0.2 ~ 6.7	12	1.61	0.4	0.1 ~ 2.5
高中/職	36	1.87	0.5	0.1 ~ 2.6	18	1.00	0.3	0.0 ~ 1.5
專科	11	2.35	0.6	0.1 ~ 4.1	4	1.62	0.4	0.0 ~ 3.6
大學及以上	14	1.73	0.4	0.1 ~ 2.6	5	0.53	0.1 *	0.0 ~ 0.9
不清楚	15	2.62	0.7	0.1 ~ 3.9	8	1.18	0.3	0.0 ~ 1.9
母親的教育程度(青少年)								
小學及以下	9	3.26	1.0		4	0.99	1.0	
國/初中	28	5.38	1.7	0.6 ~ 4.5	13	2.27	2.3	0.6 ~ 9.0
高中/職	51	2.07	0.6	0.3 ~ 1.4	19	0.93	0.9	0.3 ~ 3.0
專科	10	2.99	0.9	0.3 ~ 2.9	4	1.95	2.0	0.4 ~ 9.8
大學及以上	19	1.46	0.4	0.2 ~ 1.1	11	0.79	0.8	0.2 ~ 2.8
不清楚	0	0.00	.		0	0.00	.	

表 23、終身非法藥物與人口學變項之勝算比

變項	終身曾經使用非法藥物			
	n	%wt	OR	95% C. I.
全部樣本	162	1.29		
性別				
男	129	1.99	3.4 *	2.1 ~ 5.6
女	33	0.59	1.0	
年齡				
12-14 歲	4	0.32	1.0	
15-17 歲	10	0.69	2.2	0.4 ~ 10.8
18~24 歲	28	1.93	6.2 *	1.4 ~ 27.0
25~34 歲	38	1.65	5.3 *	1.2 ~ 22.6
35~44 歲	47	2.07	6.7 *	1.6 ~ 28.3
45~54 歲	27	0.94	3.0	0.7 ~ 13.2
55~64 歲	8	0.33	1.0	0.2 ~ 5.4
青少年總計	14	0.52	1.0	
成人總計	148	1.38	2.6 *	1.3 ~ 5.4
職業				
無業或失業	53	0.98	1.0	
就業中(不包含退休)	109	1.49	1.5	1.0 ~ 2.3
軍人	1	2.59	2.7	0.4 ~ 19.9
民意代表、主管及經理人員	3	1.37	1.4	0.4 ~ 5.1
專業人員	6	0.35	0.4	0.1 ~ 1.1
技術員及助理專業人員	20	0.98	1.0	0.5 ~ 1.9
事務支援人員	5	2.04	2.1	0.7 ~ 6.1
服務及銷售工作人員	37	1.82	1.9 *	1.1 ~ 3.3
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.88	0.9	0.4 ~ 2.2
技藝有關工作人員	9	1.90	2.0	0.8 ~ 4.7
機械設備操作及組裝人員	6	3.80	4.0 *	1.5 ~ 10.8
基層技術工及勞力工	16	2.90	3.0 *	1.4 ~ 6.4
退休	0	.	.	

表 23、終身非法藥物與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經使用非法藥物			
	n	%wt	OR	95% C. I.
教育程度				
小學及以下	4	0.17	1.0	
國/初中	53	2.95	17.6 *	5.7 ~ 54.5
高中/職	69	1.37	8.0 *	2.6 ~ 24.5
專科	11	0.86	5.0 *	1.3 ~ 19.0
大學及以上	23	0.84	4.9 *	1.5 ~ 16.2
其他	2	15.58	106.7 *	15.9 ~ 717.6
職業(成人)				
無業或失業	44	1.25	1.0	
就業中(不包含退休)	104	1.46	1.2	0.7 ~ 1.9
軍人	1	2.60	2.1	0.3 ~ 15.8
民意代表、主管及經理人員	3	1.37	1.1	0.3 ~ 4.0
專業人員	6	0.35	0.3 *	0.1 ~ 0.9
技術員及助理專業人員	19	0.95	0.8	0.4 ~ 1.5
事務支援人員	5	2.05	1.7	0.6 ~ 4.9
服務及銷售工作人員	33	1.74	1.4	0.8 ~ 2.5
農、林、漁、牧業生產人員	6	0.88	0.7	0.3 ~ 1.8
技藝有關工作人員	9	1.92	1.6	0.6 ~ 3.8
機械設備操作及組裝人員	6	3.84	3.2 *	1.2 ~ 8.7
基層技術工及勞力工	16	2.92	2.4 *	1.1 ~ 5.1
退休	0	.	.	
婚姻狀況(成人)				
已婚	49	0.86	1.0	
未婚	99	2.06	2.4 *	1.6 ~ 3.8
收入狀態(成人)				
沒有收入	23	0.95	1.0	
1 元~14, 999 元或以下	35	1.87	2.0 *	1.0 ~ 4.0
15, 000 元~39, 999 元	62	1.34	1.4	0.8 ~ 2.6
40, 000 元以上	28	1.47	1.6	0.8 ~ 3.2

表 23、終身非法藥物與人口學變項之勝算比(續)

變項	終身曾經使用非法藥物				
	n	%wt	OR	95% C. I.	
教育程度(成人)					
小學及以下	4	0.18	1.0		
國/初中	48	4.03	23.9 *	7.7 ~	74.6
高中/職	63	1.53	8.8 *	2.9 ~	27.2
專科	10	0.85	4.9 *	1.3 ~	18.7
大學及以上	23	0.84	4.9 *	1.5 ~	16.0
目前就讀學校(青少年)					
國小	0	.	.		
國中	5	0.35	1.0		
高中	4	0.40	1.1	0.2 ~	7.1
高職	2	0.41	1.2	0.1 ~	10.8
專科	1	1.33	3.8	0.4 ~	39.0
大學院校	0	.	.	~	
我目前沒有就學	2	16.63	56.2 *	7.5 ~	422.4
其他	0	.	.	~	
父親的教育程度(青少年)					
小學及以下	1	2.14	1.0		
國/初中	2	0.16	0.1 *	0.0 ~	0.9
高中/職	3	0.26	0.1	0.0 ~	1.5
專科	2	0.40	0.2	0.0 ~	2.4
大學及以上	1	0.05	0.0 *	0.0 ~	0.4
不清楚	5	2.64	1.2	0.1 ~	11.6
母親的教育程度(青少年)					
小學及以下	1	0.23	1.0		
國/初中	1	0.09	0.4	0.0 ~	6.1
高中/職	4	0.32	1.4	0.1 ~	14.4
專科	2	0.41	1.8	0.1 ~	23.1
大學及以上	6	1.28	5.7	0.6 ~	52.1
不清楚	0	0.00	.		

表 24、12~64 歲抽樣樣本之吸菸初始年齡

變項	全部樣本		男性		女性	
	mean	(SE)	mean	(SE)	mean	(SE)
全部樣本 年齡	19.1	0.11	18.9	0.12	20.5	0.33
12-14 歲	11.5	0.19	11.1	0.21	13.2	.
15-17 歲	14.0	0.21	13.8	0.25	14.6	0.14
青少年總計	13.5	0.21	13.3	0.24	14.3	0.17
18~24 歲	16.3	0.23	16.2	0.27	16.8	0.27
25~34 歲	17.9	0.17	17.8	0.20	18.4	0.35
35~44 歲	18.9	0.19	18.5	0.19	21.0	0.67
45~54 歲	20.4	0.28	20.1	0.30	22.9	0.72
55~64 歲	21.3	0.27	20.8	0.25	31.0	1.36
成人總計	19.3	0.11	19.0	0.12	20.6	0.34

表 25、12~64 歲抽樣樣本之飲酒初始年齡

變項	全部樣本		男性		女性	
	mean	(SE)	mean	(SE)	mean	(SE)
全部樣本 ^a 年齡
12-14 歲	11.6	0.20	11.5	0.30	11.8	0.23
15-17 歲	14.2	0.12	14.0	0.18	14.5	0.14
青少年總計	13.5	0.12	13.3	0.16	13.8	0.15

^a 成人版問卷中未有此題

表 26、12~64 歲抽樣樣本之嚼檳榔初始年齡

變項	全部樣本		男性		女性	
	mean	(SE)	mean	(SE)	mean	(SE)
全部樣本	20.9	0.16	20.8	0.17	22.4	0.64
年齡						
12-14 歲	10.3	0.33	11.3	0.41	7.3	.
15-17 歲	12.3	0.92	12.4	1.21	12.0	0.17
青少年總計	11.8	0.80	12.2	1.00	10.7	0.14
18~24 歲	17.1	0.21	17.1	0.21	16.3	.
25~34 歲	19.1	0.31	19.2	0.31	18.3	0.46
35~44 歲	20.0	0.26	19.9	0.27	21.9	0.65
45~54 歲	22.4	0.33	22.2	0.34	25.9	1.23
55~64 歲	24.3	0.46	24.0	0.46	28.5	0.90
成人總計	21.0	0.16	20.9	0.17	23.1	0.64

表 27、12-64 歲樣本非法藥物之初次使用平均年齡

變項	全部用藥者(N=162) ^a			青少年(N=9)			成人(N=148) ^a		
	n	mean _(wt)	(SE)	n	mean _(wt)	(SE)	n	mean _(wt)	(SE)
任一種非法藥物	158	21.2	0.80	9	14.8	0.06	144	21.7	0.81
各種非法藥物									
強力膠	12	13.0	1.01	2	3.6	2.86	10	13.9	1.53
速賜康	3	20.9	.	0	.	.	3	20.9	.
搖頭丸 ^b	27	22.1	0.92	2	13.9	2.43	25	22.3	1.92
笑氣	17	17.3	2.06	6	8.7	2.46	11	19.0	1.43
天使塵	2	11.4	.	0	.	.	2	11.4	.
安非他命 ^c	73	21.5	1.27	1	16.0	.	72	21.6	1.28
LSD ^d	2	20.8	.	0	.	.	2	20.8	0.18
海洛因	26	23.9	1.30	0	.	.	26	23.9	1.35
GHB	4	19.3	.	0	.	.	4	19.3	4.02
大麻	28	24.6	1.32	0	.	.	28	24.6	1.32
古柯鹼	4	21.9	0.90	0	.	.	4	21.9	1.08
K 他命	45	21.8	0.87	5	15.6	0.40	40	22.1	1.11
PMMA	1	21.0	.	0	.	.	1	21.0	.
2C-B	0	.	.	0	.	.	0	.	.
FM2	16	31.1	2.36	0	.	.	16	31.1	2.42
麻古	0	.	.	0	.	.	0	.	.
5-MeO-DIPT	0	.	.	0	.	.	0	.	.
K2	2	19.4	.	0	.	.	2	19.4	1.64
Mephedrone	2	18.6	.	0	.	.	2	18.6	.
Bath Salts ^e	0	.	.	0	.	.	0	.	.
美沙冬	10	34.0	1.25	0	.	.	10	34.0	1.13

^a 成人樣本中有 4 個遺漏值

^b 成人樣本中有 1 個遺漏值

^c 成人樣本中有 2 個遺漏值

^d 成人樣本中有 1 個遺漏值

^e 成人樣本中有 1 個遺漏值

表 28、首次使用非法藥物的地點與動機

變項	全部樣本 (N=162) ^a		青少年 (N=14)		成人 (N=148) ^a	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
首次使用非法藥物的地點						
家裡	28	13.7	6	36.3	22	12.7
同學或朋友家裡	58	40.3	4	19.2	54	41.2
親戚家	2	2.0	.	.	2	2.0
學校	6	3.9	1	18.3	5	3.3
公園	4	2.8	2	17.8	2	2.2
醫院診所	7	4.5	.	.	7	4.7
KTV	11	7.7	.	.	11	8.0
泡沫紅茶店、餐飲店、速食店	2	2.3	.	.	2	2.4
電動玩具店、網路咖啡店、撞球店	3	1.5	.	.	3	1.6
夜店、PUB	14	9.5	1	8.4	13	9.5
廟宇或神壇	1	0.3	.	.	1	0.3
飯店、賓館或汽車旅館	6	2.6	.	.	6	2.7
賭場	2	0.4	.	.	2	0.5
車站
工作的地方	4	2.2	.	.	4	2.3
軍中	2	1.1	.	.	2	1.1
其他	8	5.1	.	.	8	5.3
首次使用非法藥物的動機						
好奇	108	67.1	12	79.6	96	66.6
感覺無聊	10	4.6	1	2.2	9	4.7
趕流行	4	1.0	.	.	4	1.1
心情不好	7	3.6	.	.	7	3.8
身體不舒服	11	6.3	.	.	11	6.6
放鬆自己，解除壓力	23	16.9	.	.	23	17.6
減肥塑身	1	0.8	.	.	1	0.8
因為家人有用	3	0.9	.	.	3	0.9
因為朋友有用	21	11.6	1	18.3	20	11.4
振奮精神	13	8.1	.	.	13	8.4
娛樂助興	19	14.7	.	.	19	15.3
其他	14	7.9	2	20.4	12	7.4

^a 有 4 個遺漏值

表 29、取得非法藥物的對象與場所

變項	全部樣本 (N=162) ^a		青少年 (N=14)		成人 (N=148) ^a	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
曾經從哪些人拿到或買到非法藥物(可複選)						
家人、親戚	11	2.9	5	18.1	6	2.2
同學、同事或朋友	85	55.1	5	40.7	80	55.7
藥頭、毒販	46	27.1	1	12.1	45	27.8
陌生人	24	14.4	1	3.1	23	14.9
其他	34	23.7	4	40.3	30	23.0
曾經在哪裡拿到或買到非法藥物(可複選)						
家裡	15	3.9	5	34.1	10	2.7
學校	10	5.2	3	22.8	7	4.5
飯店、賓館或汽車旅館	15	7.4	1	14.7	14	7.1
賭場	12	6.3	.	.	12	6.6
醫院、藥局、藥房	26	16.1	.	.	26	16.7
雜貨店、大賣場	9	3.8	1	2.2	8	3.9
娛樂場所 (KTV、網咖、PUB、夜店、撞球場、電影院)	72	41.0	1	8.4	71	42.3
網路	6	2.8	1	1.6	5	2.8
其他	38	31.1	2	6.1	36	32.2

^a 成人有 4 個遺漏值

表 30、12~64 歲抽樣人口各種非法藥物加權終身盛行率

變項	全部樣本 (N=17837)			成人 (N=13392)			青少年 (N=4445)		
	n	%wt	回推人數	n	%wt	回推人數	n	%wt	回推人數
任一種非法藥物	162	1.29	233,750	148	1.38	224,480	14	0.52	9,270
非法藥物種類									
強力膠	12	0.06	11,593	10	0.07	10,645	2	0.05	948
速賜康	3	0.01	1,998	3	0.01	1,998	0	0.00	0
搖頭丸	28	0.20	35,453	26	0.21	34,505	2	0.05	947
笑氣	17	0.15	26,662	11	0.14	22,362	6	0.24	4,299
天使塵	2	0.00	739	2	0.00	739	0	0.00	0
安非他命	75	0.60	108,001	74	0.66	106,877	1	0.06	1,124
LSD	2	0.01	1,259	2	0.01	1,259	0	0.00	0
海洛因	26	0.23	42,428	26	0.26	42,428	0	0.00	0
GHB	4	0.05	8,750	4	0.05	8,750	0	0.00	0
大麻	28	0.30	53,497	28	0.33	53,497	0	0.00	0
古柯鹼	4	0.01	2,146	4	0.01	2,146	0	0.00	0
K 他命	45	0.39	69,569	40	0.41	66,631	5	0.17	2,939
PMMA	1	0.01	962	1	0.01	962	0	0.00	0
2C-B	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
FM2	16	0.10	17,570	16	0.11	17,570	0	0.00	0
麻古	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
5-MeO-DIPT	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
K2	2	0.02	3,226	2	0.02	3,226	0	0.00	0
Mephedrone	2	0.01	1,832	2	0.01	1,832	0	0.00	0
Bath Salts	1	0.02	3,237	1	0.02	3,237	0	0.00	0
美沙冬	12	0.14	25,405	12	0.16	25,405	0	0.00	0

表 31、對非法藥物危害的認知

變項	全部樣本 (N=17837)		青少年 (N=4445)		成人 (N=13392)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
「拉 K 一時，尿布一世」是在說 哪一種成癮性物質的危害？						
K 他命	15681	86.9	4223	95.0	11458	86.0
大麻	386	2.3	57	1.2	329	2.4
搖頭丸	342	1.8	41	0.7	301	1.9
安非他命	1428	9.1	124	3.0	1304	9.7
K 他命會造成下列何項危害？						
間質性膀胱炎	1161	7.2	228	5.0	933	7.4
頻尿	3221	17.5	947	21.6	2274	17.0
尿少	166	0.9	18	0.5	148	0.9
以上皆是	13289	74.5	3252	73.0	10037	74.7

表 32、對使用毒品及政府相關政策的看法

變項	全部樣本 (N=17837)		青少年 (N=4445)		成人 (N=13392)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
對日常生活中聽到的「使用毒品」的看法如何？						
使用毒品是一種犯法的行為，應該被抓去關起來	4659	24.0	1465	31.4	3194	23.2
使用毒品是一種生病的情形，應該在醫院或診所接受治療	3056	18.8	582	13.6	2474	19.4
使用毒品是一種生病的情形，也是犯法的行為；所以應該接受治療與被關起來。	9717	54.8	2299	52.6	7418	55.0
使用毒品是個人的選擇，使用毒品既不是犯法的行為，也不是生病的情形	405	2.4	99	2.3	306	2.4
是否聽過政府在推動「毒品減害計畫」、「清潔針具計畫」、「替代療法」等各種計劃						
完全沒聽過	5715	35.9	991	24.6	4724	37.1
有聽過，但是不了解	7254	39.5	1846	42.0	5408	39.3
有聽過，有點了解	4052	20.6	1343	27.7	2709	19.9
有聽過，非常了解	816	3.9	265	5.7	551	3.7

表 33、對政府製作的反毒宣導品的看法

變項	全部樣本 (N=17837)		青少年 (N=4445)		成人 (N=13392)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
是否知道政府單位有製作跟「反毒」成癮性物質 防制有關的宣傳資料？						
知道，而且有看過很多宣傳資料	7072	35.2	2634	58.3	4438	32.7
知道，而且有看過一些宣傳資料	6640	38.8	1420	32.8	5220	39.5
知道，但是很少接觸這些宣傳資料	3284	21.0	316	7.3	2968	22.5
完全不知道有這些宣傳資料	841	4.9	75	1.7	766	5.3
從哪裡知道「反毒」或成癮性物質防制的相關資 料？(複選)^a						
周遭的人（包括：父母、兄弟姊妹、親戚、朋 友等）	4287	19.6	2108	48.1	2179	16.5
學校的老師、同學或教官	7161	30.8	4105	92.2	3056	24.1
網路	7827	41.7	2730	61.0	5097	39.6
海報、文宣品	8545	46.1	2860	65.2	5685	44.1
書籍或報章媒體	6234	32.8	2105	46.8	4129	31.3
電視、電影或廣播	12506	71.4	2815	63.1	9691	72.3
座談會或演唱會	2167	9.0	1125	24.7	1042	7.4
醫療機構相關人員	3739	19.5	1382	30.2	2357	18.3
最喜歡哪一類型的「反毒」宣導品？(複選)						
海報、宣導單張、小冊子	7183	40.3	1942	43.8	5241	39.9
反毒書籍	2020	10.2	699	15.5	1321	9.6
反毒影片	10360	58.3	2865	64.2	7495	57.6
反毒貼紙	2349	12.1	711	15.4	1638	11.7
反毒面紙	1934	9.9	541	12.2	1393	9.7
反毒公仔、反毒布偶	3013	14.5	1078	22.4	1935	13.6
反毒餐具（環保筷、湯匙、茶杯）	3058	15.3	709	15.2	2349	15.3
反毒文具用品（尺、筆、便利貼、磁鐵、資料 夾、手提袋等）	3417	18.0	928	19.5	2489	17.8
以上都不喜歡	1266	7.0	352	8.8	914	6.8

^a 僅由上一題回答「知道」者答題

表 34、周遭的人是否使用毒品

變項	全部樣本(N=17837) ^a		青少年(N=4445)		成人(N=13392) ^a	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
您的家人或親戚中，						
是否有人曾使用非法藥物？						
有	333	2.6	43	1.0	290	2.8
沒有	15725	87.4	4034	91.1	11691	87.0
不知道	1777	10.0	368	7.9	1409	10.2
您的朋友中，						
是否有人曾使用非法藥物？						
有	575	4.3	87	2.5	488	4.5
沒有	14327	78.7	3875	86.9	10452	77.8
不知道	2933	17.0	483	10.5	2450	17.7

^a 有 2 個遺漏值

表 35、使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情形

變項	全部樣本(N=1838)		青少年(N=363)		成人(N=1475)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
過去一年中，是否曾因鎮靜安眠藥、止痛藥、或非法藥物而向他人求助？						
有	64	4.4	5	2.0	59	4.6
沒有	1774	95.6	358	98.0	1416	95.4
曾跟那些專業人士談論過使用這些成癮性物質的問題？(複選) ^a						
醫生（西醫）	50	84.7	2	8.8	48	87.3
中醫師	5	6.8	0	0.0	5	7.1
心理師	13	19.0	1	7.8	12	19.4
諮商人員	9	11.0	0	0.0	9	11.4
心靈輔導人員	7	11.8	1	37.7	6	10.9
其他	5	4.8	1	45.7	4	3.4

表 35、使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情形(續)

變項	全部樣本(N=1838)		青少年(N=363)		成人(N=1475)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
過去一年中，是否曾經接受過專門為這些成癮性物質而設計的治療？						
有	44	2.0	2	0.2	42	2.2
沒有	1794	98.0	361	99.8	1433	97.8
針對使用的這些成癮性物質，曾經在哪些場所接受過治療？ ^b						
公立醫院	26	59.3	2	100.0	24	59.1
民間輔導機關	7	16.1	0	0.0	7	16.2
法務部的勒戒所	5	7.6	0	0.0	5	7.7
美沙冬治療的機構	5	11.6	0	0.0	5	11.7
其他	9	21.9	0	0.0	9	22.0
是否是自願接受治療的？ ^b						
每次都是	34	75.8	2	100.0	32	75.7
有時候是	7	19.6	0	0.0	7	19.7
否，每次都是被強制的	3	4.6	0	0.0	3	4.6

表 35、使用成癮性藥物(鎮靜安眠藥、止痛藥、非法藥物)者尋求協助之情形(續)

變項	全部樣本(N=1838)		青少年(N=363)		成人(N=1475)	
	n	%wt	n	%wt	n	%wt
是否曾經為了克服成癮性物質的使用，而參加類似匿名者戒藥協會或理性支持團體的自助團體？						
是，有參加過	15	1.0	4	0.5	11	1.0
沒有	1823	99.0	359	99.5	1464	99.0
是否曾經覺得應該要針對您的成癮性物質使用行為而尋求幫助，但是沒有去做？						
是	79	4.8	6	1.2	73	5.1
否	1759	95.2	357	98.8	1402	94.9
不想尋求幫助的主要原因是什麼？(複選) ^c						
不覺得任何人能幫助	18	21.6	1	11.5	17	21.8
不知道該去哪裡尋求幫助	18	31.0	1	44.4	17	30.7
沒有時間	18	20.0	0	0.0	18	20.3
覺得這個問題會自己改善	25	37.5	2	65.1	23	37.0
害怕被要求接受治療	5	4.8	1	8.5	4	4.8
害怕丟工作	4	10.8	0	0.0	4	11.0
想要繼續使用成癮性藥物	3	2.0	0	0.0	3	2.1
靠自己力量停止使用成癮性藥物	31	39.1	1	8.3	30	39.7
朋友或家人幫助我戒掉成癮性藥物	7	12.3	1	6.5	6	12.4
其他	4	3.4	0	0.0	4	3.4

^a 僅由上一題答「向他人求助過」者答題

^b 僅由上一題答「接受過治療」者答題

^c 僅由上一題答「曾經覺得應尋求幫助，但沒有去做」者答題

表 36、12-64 歲樣本非法藥物使用與性向及性行為之關係

變項		使用非法藥物者			未使用非法藥物者			Odds Ratio	(95% C.I.)
		(N=162)			(N=17675)				
		n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)		
性向									
	異性戀者	128	83.06	(3.63)	14346	83.41	(0.38)	1.00	
	同性戀者	6	4.41	(2.52)	99	0.68	(0.10)	6.51 *	(1.97 ~ 21.44)
	雙性戀者	3	2.12	(1.48)	159	0.92	(0.12)	2.32	(0.57 ~ 9.44)
	不確定或不想回答	25	10.42	(2.54)	3071	14.99	(0.36)		
性別認同困擾									
	無	134	84.34	(3.81)	14767	85.33	(0.37)	1.00	
	有	8	6.08	(2.97)	323	1.97	(0.17)	3.13 *	(1.15 ~ 8.52)
	不想回答此題	20	9.58	(2.61)	2585	12.70	(0.34)		
發生過性行為									
	有	125	85.23	(3.27)	8617	59.35	(0.53)	7.78 *	(3.87 ~ 15.66)
	沒有	14	4.11	(1.39)	5874	22.28	(0.43)	1.00	
	不想回答此題	23	10.65	(3.01)	3184	18.36	(0.41)		

表 36、12-64 歲樣本非法藥物使用與危險性行為之關係(續)

變項	使用非法藥物者 (N=125) ^a			未使用非法藥物者 (N=8617) ^a			Odds Ratio	(95% C.I.)
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)		
性行為時使用保險套的習慣 ^b								
從來不使用 (0%)	14	7.67	(2.66)	1752	22.22	(0.64)	0.29 *	(0.12 ~ 0.70)
很少使用 (25%)	41	32.52	(5.39)	1679	23.31	(0.68)	1.17	(0.60 ~ 2.29)
有時候會使用 (50%)	16	16.40	(4.56)	1243	18.33	(0.63)	0.75	(0.34 ~ 1.68)
經常使用 (75%)	18	20.00	(5.24)	1064	16.43	(0.62)	1.02	(0.46 ~ 2.29)
每次都會使用 (100%)	22	23.41	(5.55)	1317	19.70	(0.66)	1.00	
是否於一段時期內同時擁有 2 個以上的性對象 ^c								
是	21	25.92	(5.79)	243	3.47	(0.29)	9.73 *	(5.17 ~ 18.31)
否	87	74.08	(5.79)	7545	96.53	(0.29)	1.00	
是否同時與兩人以上發生性行為 ^d								
是	3	5.48	(3.65)	28	0.46	(0.11)	12.66 *	(3.06 ~ 52.47)
否	109	94.52	(3.65)	7940	99.54	(0.11)	1.00	
是否與不熟識的人發生過一夜情 ^e								
是	30	32.50	(5.74)	319	4.34	(0.33)	10.60 *	(5.93 ~ 18.95)
否	78	67.50	(5.74)	7643	95.66	(0.33)	1.00	

^a 僅由發生過性行為者回答

^b 使用與未使用非法藥物者分別有 14 及 1562 個不想回答

^c 使用與未使用非法藥物者分別有 17 及 829 個不想回答

^d 使用與未使用非法藥物者分別有 13 及 649 個不想回答

^e 使用與未使用非法藥物者分別有 17 及 655 個不想回答

表 37、12-64 歲樣本曾經使用非法藥物者性行為時併用非法藥物之情形

變項	次數	百分比
性行為時是否使用非法藥物		
是	23	15.94
否	90	63.32
沒發生過性行為/不願回答	49	20.74
性行為時使用哪些非法藥物(可複選)(N=23)		
強力膠	0	0.00
速賜康	0	0.00
搖頭丸	7	22.71
笑氣	2	16.52
天使塵	0	0.00
安非他命	5	23.22
LSD	0	0
海洛因	3	15.18
GHB	1	15.81
大麻	5	36.13
古柯鹼	0	0.00
K 他命	5	15.90
PMMA	0	0.00
2C-B	0	0.00
FM2	2	4.16
麻古	0	0.00
5-MeO-DIPT	0	0.00
K2	0	0.00
Mephedrone	0	0.00
Bath Salts	1	8.69
美沙冬	3	15.79
其他	1	4.67
不知道	1	1.65

表 38、12-64 歲樣本非法藥物使用與意外事故之關係

變項	非法藥物使用者 (N=154) ^a		
	n	%wt	(SE)
使用非法藥物後發生之意外事故			
騎機車發生車禍	13	6.39	(2.57)
開車發生車禍	3	1.01	(0.63)
跟人打架或被人打	12	6.42	(2.31)
自殘或自殺	6	6.31	(3.08)
跌倒（滑倒、絆倒、高處跌落等）	10	6.41	(2.73)
其他意外事故	1	0.07	(0.07)
任何一種意外事故	34	19.93	(4.29)
最近一次因使用非法藥物後發生意外事故時間^b			
	(N=34)		
過去 3 天內	2	3.15	(2.77)
過去 4-7 天內	0	0.00	(0.00)
超過一星期至一個月內	2	4.14	(2.21)
超過一個月到半年內	1	2.75	(2.76)
超過半年延至一年內	2	7.34	(0.83)
超過一年以上	27	82.63	(4.31)
過去一年內因使用非法藥物發生意外事故的次數^c			
	(N=7)		
1 次	2	17.95	(2.20)
2 次	2	19.74	(9.85)
6 次	2	51.26	(6.29)
7 次	1	11.05	(1.36)

^a 有 8 個遺漏值未列入計算

^b 僅由發生過意外者回答

^c 僅由一年內發生過意外者回答

表 39、12-64 歲樣本心情量表(CES-D)與成癮性物質使用之關係

變項	N	依 CES-D 分數分組						中高分 Odds Ratio ^a	(95% C.I.)
		低分(0~28)		中分(29~48)		高分(49~60)			
		n	%wt	n	%wt	n	%wt		
全部樣本	17837	17056	95.05	750	4.77	31	0.18		
未使用任何成癮性物質	6957	6757	96.66	192	3.25	8	0.09	1.00	
使用任一種成癮性物質	10880	10299	94.34	558	5.44	23	0.23	1.74 *	(1.37 ~ 2.21)
抽傳統紙菸	4194	3939	93.57	242	6.04	13	0.39	1.99 *	(1.51 ~ 2.62)
抽電子煙	305	280	90.49	24	9.14	1	0.37	3.05 *	(1.63 ~ 5.67)
飲酒	9009	8554	94.63	438	5.17	17	0.21	1.65 *	(1.28 ~ 2.11)
嚼檳榔	2377	2224	92.87	145	6.77	8	0.36	2.22 *	(1.61 ~ 3.06)
使用鎮靜安眠藥	1425	1241	86.10	172	13.10	12	0.80	4.68 *	(3.48 ~ 6.30)
使用止痛藥	1901	1740	90.97	155	8.64	6	0.40	2.88 *	(2.11 ~ 3.94)
使用非法藥物	162	131	81.73	28	15.56	3	2.71	6.48 *	(3.57 ~ 11.75)

^a 將中高分組合併，與低分組比較

CES-D:Center for Epidemiologic Studies Depression Scale，中文譯為憂鬱量表或心情量表

表 40、12-64 歲樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質使用之關係

變項	N	行動				自我照顧				平常活動			
		有問題		Odds Ratio	(95% C.I.)	有問題		Odds Ratio	(95% C.I.)	有問題		Odds Ratio	(95% C.I.)
		n	%wt			n	%wt			n	%wt		
全部樣本	17837	298	1.81			163	1.02			318	1.93		
未使用任何成癮性物質	6957	92	1.64	1.00		66	1.06	1.00		103	1.58	1.00	
使用任一種成癮性物質	10880	206	1.88	1.15	(0.81 - 1.63)	97	1.01	0.95	(0.61 - 1.47)	215	2.08	1.32	(0.96 - 1.82)
抽傳統紙菸	4194	93	2.36	1.45	(0.97 - 2.18)	38	0.97	0.91	(0.53 - 1.57)	101	2.68	1.71	(1.18 - 2.50)*
抽電子煙	305	10	4.85	3.06	(1.31 - 7.14)*	4	1.84	1.75	(0.54 - 5.70)	8	4.26	2.77	(1.13 - 6.79)*
飲酒	9009	124	1.52	0.93	(0.63 - 1.36)	55	0.73	0.69	(0.42 - 1.14)	137	1.68	1.07	(0.75 - 1.51)
嚼檳榔	2377	64	2.55	1.57	(1.00 - 2.46)*	27	1.03	0.97	(0.52 - 1.79)	77	3.27	2.11	(1.40 - 3.17)*
使用鎮靜安眠藥	1425	70	4.26	2.67	(1.71 - 4.16)*	31	2.09	1.99	(1.15 - 3.44)*	81	5.88	3.89	(2.62 - 5.78)*
使用止痛藥	1901	81	4.26	2.67	(1.72 - 4.14)*	38	2.41	2.31	(1.29 - 4.13)*	79	4.81	3.15	(2.07 - 4.78)*
使用非法藥物	162	8	7.16	4.63	(1.91 - 11.22)*	2	0.50	0.46	(0.10 - 2.19)	9	5.39	3.55	(1.37 - 9.21)*

EQ-5D:EuroQol 5 Dimensions，中文譯為生活品質量表，共有行動、自我照顧、平常活動、疼痛/不舒服、焦慮/沮喪等 5 個面項

表 40、12-64 歲樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質使用之關係(續)

變項	N	疼痛/不舒服				焦慮/沮喪				健康狀態	
		有問題		Odds Ratio	(95% C.I.)	有問題		Odds Ratio	(95% C.I.)	(0~100 分)	
		n	%wt			n	%wt			mean	(SE)
全部樣本	17837	1411	8.38			976	6.16			78.84	(0.29)
未使用成癮性物質	6957	343	5.18	1.00		253	3.76	1.00		82.33	(0.46)
使用任一種成癮性物質	10880	1068	9.79	1.99	(1.67 - 2.37)*	723	7.21	1.99	(1.61 - 2.46)*	77.30	(0.36)
抽傳統紙菸	4194	431	10.31	2.11	(1.71 - 2.59)*	283	6.96	1.91	(1.49 - 2.46)*	76.66	(0.58)
抽電子煙	305	28	10.42	2.13	(1.21 - 3.75)*	25	9.96	2.83	(1.56 - 5.13)*	73.48	(2.08)
飲酒	9009	760	8.61	1.73	(1.44 - 2.08)*	533	6.57	1.80	(1.44 - 2.25)*	77.18	(0.41)
嚼檳榔	2377	288	11.80	2.45	(1.94 - 3.09)*	184	7.61	2.11	(1.59 - 2.80)*	76.56	(0.70)
使用鎮靜安眠藥	1425	328	22.12	5.20	(4.14 - 6.54)*	271	19.66	6.26	(4.84 - 8.10)*	73.36	(0.96)
使用止痛藥	1901	346	18.66	4.20	(3.35 - 5.27)*	200	12.21	3.56	(2.68 - 4.72)*	76.00	(0.89)
使用非法藥物	162	25	16.34	3.58	(1.98 - 6.45)*	29	21.09	6.84	(3.81 - 12.26)*	70.26	(3.33)

EQ-5D:EuroQol 5 Dimensions，中文譯為生活品質量表，共有行動、自我照顧、平常活動、疼痛/不舒服、焦慮/沮喪等 5 個面項

表 41、12-64 歲樣本性別與菸、酒、檳榔使用之勝算比

變項	總樣本數 (N=17837)			男性 (N=8928)			女性 (N=8909)			性別比較	
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	Odds Ratio	(95% C.I.)
菸											
吸過傳統紙菸	4194	27.86	(0.50)	3598	47.48	(0.77)	596	8.13	(0.44)	10.21	(8.96 - 11.63)*
吸過電子煙	305	2.05	(0.16)	255	3.45	(0.30)	50	0.64	(0.14)	5.57	(3.53 - 8.77)*
兩者都抽	278	1.92	(0.16)	239	3.26	(0.28)	39	0.59	(0.13)	5.72	(3.52 - 9.29)*
酒 ^a	9009	58.84	(0.51)	5322	68.15	(0.68)	3687	49.47	(0.74)	2.19	(2.00 - 2.38)*
檳榔	2377	14.74	(0.38)	2161	27.33	(0.68)	216	2.08	(0.20)	17.72	(14.46 - 21.71)*

^a 偶爾或特定應酬時才飲酒也算

表 42、12-64 歲樣本性別與非法藥物使用之勝算比

變項	總樣本數 (N=17837)			男性 (N=8928)			女性 (N=8909)			性別比較	
	N	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	Odds Ratio	(95% C.I.)
任一種非法藥物	162	1.29	(0.13)	129	1.99	(0.23)	33	0.59	(0.13)	3.43	(2.09 - 5.63)*
各種非法藥物											
強力膠	12	0.06	(0.03)	9	0.11	(0.05)	3	0.02	(0.01)	4.96	(1.07 - 22.94)*
速賜康	3	0.01	(0.01)	3	0.02	(0.01)	0	0.00	(0.00)		
搖頭丸	28	0.20	(0.05)	22	0.31	(0.09)	6	0.09	(0.04)	3.58	(1.16 - 11.01)*
笑氣	17	0.15	(0.05)	10	0.15	(0.07)	7	0.15	(0.08)	1.00	(0.26 - 3.90)
天使塵	2	0.00	(0.00)	2	0.01	(0.01)	0	0.00	(0.00)		
安非他命	75	0.60	(0.09)	66	1.07	(0.17)	9	0.13	(0.05)	8.55	(3.69 - 19.84)*
LSD	1	0.01	(0.01)	1	0.01	(0.01)	0	0.00	(0.00)		
海洛因	26	0.23	(0.06)	21	0.38	(0.11)	5	0.09	(0.05)	4.30	(1.33 - 13.85)*
GHB	4	0.05	(0.03)	3	0.03	(0.02)	1	0.07	(0.07)	0.48	(0.05 - 4.74)
大麻	28	0.30	(0.07)	21	0.36	(0.11)	7	0.23	(0.10)	1.58	(0.56 - 4.51)
古柯鹼	4	0.01	(0.01)	3	0.02	(0.01)	1	0.00	(0.00)	7.17	(0.67 - 76.48)
K 他命	45	0.39	(0.07)	38	0.64	(0.13)	7	0.13	(0.06)	4.90	(1.82 - 13.22)
PMMA	1	0.01	(0.01)	1	0.01	(0.01)	0	0.00	(0.00)		
2C-B	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)		
FM2	16	0.10	(0.03)	11	0.14	(0.06)	5	0.06	(0.03)	2.50	(0.74 - 8.52)

表 42、12-64 歲樣本性別與非法藥物使用之勝算比(續)

變項	總樣本數 (N=17837)			男性 (N=8928)			女性 (N=8909)			性別比較	
	N	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	Odds Ratio	(95% C.I.)
麻古	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)		
5-MeO-DIPT	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)	0	0.00	(0.00)		
K2	2	0.02	(0.02)	2	0.04	(0.03)	0	0.00	(0.00)		
Mephedrone	2	0.01	(0.01)	2	0.02	(0.01)	0	0.00	(0.00)		
Bath Salts	1	0.02	(0.02)	0	0.00	(0.00)	1	0.04	(0.04)		
美沙冬	12	0.14	(0.05)	8	0.20	(0.09)	4	0.08	(0.04)	2.57	(0.64 - 10.45)

表 43、12-64 歲樣本性別與鎮靜安眠藥使用之勝算比

變項	總樣本數 (N=17837)			男性 (N=8928)			女性 (N=8909)			性別比較	
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	Odds Ratio	(95% C.I.)
任一種鎮靜安眠藥	1425	9.92	(0.34)	601	8.82	(0.47)	824	11.02	(0.48)	0.78	(0.67 ~ 0.91)*
各種鎮靜安眠藥											
Stilnox (使蒂諾斯)、Semi-nax (舒眠諾思)、Zolnox (樂必眠)	351	2.61	(0.18)	167	2.62	(0.28)	184	2.60	(0.24)	1.01	(0.76 ~ 1.35)
Halcion (酣樂欣)	9	0.07	(0.04)	7	0.13	(0.07)	2	0.01	(0.01)	10.14	(1.57 ~ 65.32)*
Xanax (贊安諾)	66	0.41	(0.08)	29	0.43	(0.12)	37	0.38	(0.10)	1.13	(0.54 ~ 2.34)
Erispan (癒利舒盼)	5	0.01	(0.01)	3	0.02	(0.01)	2	0.01	(0.01)	2.20	(0.32 ~ 15.17)
Insopin (恩速眠)、Imovane (宜眠安)	15	0.12	(0.04)	7	0.11	(0.05)	8	0.12	(0.05)	0.97	(0.27 ~ 3.53)
Ativan (安定文)、Anzepam (安祈平)	40	0.27	(0.05)	16	0.19	(0.06)	24	0.36	(0.09)	0.53	(0.23 ~ 1.19)
Pfoshen (耐妥眠)	17	0.15	(0.05)	8	0.12	(0.06)	9	0.19	(0.07)	0.63	(0.17 ~ 2.33)
Eurodin (悠樂丁)	87	0.53	(0.08)	44	0.54	(0.12)	43	0.52	(0.12)	1.04	(0.57 ~ 1.91)
Lendormin (戀多眠)	21	0.16	(0.04)	9	0.10	(0.04)	12	0.21	(0.07)	0.50	(0.18 ~ 1.41)
Dormicum (導眠靜、多美康)	11	0.06	(0.03)	5	0.07	(0.05)	6	0.05	(0.03)	1.45	(0.30 ~ 6.92)
Clonazepam (景得克間平錠、羅勢利福全)	9	0.05	(0.02)	3	0.03	(0.02)	6	0.07	(0.04)	0.45	(0.10 ~ 2.11)
Zaleplon (入眠順、舒夢得、舒寧眠)	24	0.14	(0.04)	9	0.13	(0.05)	15	0.16	(0.06)	0.81	(0.27 ~ 2.38)
有使用過鎮靜安眠藥，但不知道藥品名稱	893	6.12	(0.27)	354	5.08	(0.36)	539	7.16	(0.40)	0.69	(0.58 ~ 0.84)*

表 44、12-64 歲樣本性別與止痛藥使用之勝算比

變項	總樣本數 (N=17837)			男性 (N=8928)			女性 (N=8909)			性別比較	
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	Odds Ratio	(95% C.I.)
任一種止痛藥	1901	11.86	(0.36)	970	11.97	(0.52)	931	11.75	(0.51)	1.02	(0.89 - 1.17)
各種止痛藥											
Extract of glycyrrhiza (甘草浸膏)	36	0.22	(0.05)	23	0.24	(0.07)	13	0.21	(0.07)	1.12	(0.48 - 2.61)
Codeine phosphate (三磷酸可待因錠)	22	0.16	(0.05)	13	0.21	(0.08)	9	0.11	(0.04)	1.90	(0.67 - 5.35)
Tramadol (特拉嗎竇)	10	0.08	(0.03)	5	0.10	(0.06)	5	0.07	(0.04)	1.53	(0.33 - 7.01)
Ultracet (及通安錠)	26	0.20	(0.05)	11	0.16	(0.07)	15	0.24	(0.08)	0.69	(0.23 - 2.09)
Ipratropium bromide (抗膽鹼藥物)	7	0.06	(0.03)	3	0.04	(0.02)	4	0.08	(0.05)	0.45	(0.09 - 2.34)
Opium power (鴉片粉)	3	0.01	(0.01)	2	0.02	(0.02)	1	0.00	(0.00)	9.44	(0.81 - 109.67)
Opium tincture (鴉片酊)	3	0.04	(0.02)	3	0.07	(0.05)	0	0.00	(0.00)		
Guaiacol glyceryl ether (痰劑)	24	0.13	(0.04)	12	0.19	(0.07)	12	0.07	(0.02)	2.82	(1.08 - 7.40)*
Morphine hcl (鹽酸嗎啡錠)	6	0.04	(0.02)	4	0.05	(0.03)	2	0.03	(0.03)	1.49	(0.18 - 12.50)
Tiotropium (噴吸入劑)	10	0.03	(0.01)	6	0.04	(0.02)	4	0.02	(0.01)	1.78	(0.47 - 6.67)
有使用過鎮靜安眠藥，但不知道藥品名稱	1738	10.88	(0.35)	880	10.92	(0.50)	858	10.85	(0.50)	1.01	(0.87 - 1.16)

表 45、青少年與成人鎮靜安眠藥使用之差異性

變項	全部樣本 (N=17837)			青少年 (N=4445)			成人 (N=13392)			Odds Ratio	(95% C.I.)
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)		
任一種鎮靜安眠藥	1425	9.92	(0.34)	35	1.12	(0.30)	1390	10.87	(0.37)	10.78	(6.36 - 18.28)*
鎮靜安眠藥種類											
Stilnox (使蒂諾斯)、Semi-nax (舒眠諾思)、Zolnox (樂必眠)	351	2.61	(0.18)	4	0.06	(0.03)	347	2.88	(0.20)	48.88	(16.45 - 146.29)*
Halcion (酣樂欣)	9	0.07	(0.04)	0	0.00	.	9	0.08	(0.04)		
Xanax (贊安諾)	66	0.41	(0.08)	0	0.00	.	66	0.45	(0.08)		
Erispan (癒利舒盼)	5	0.01	(0.01)	0	0.00	.	5	0.02	(0.01)		
Insopin (恩速眠)、Imovane (宜眠安)	15	0.12	(0.04)	0	0.00	.	15	0.13	(0.04)		
Ativan (安定文)、Anzepam (安祈平)	40	0.27	(0.05)	0	0.00	.	40	0.30	(0.06)		
Pfoshen (耐妥眠)	17	0.15	(0.05)	0	0.00	.	17	0.17	(0.05)		
Eurodin (悠樂丁)	87	0.53	(0.08)	1	0.01	(0.01)	86	0.59	(0.09)	43.58	(5.99 - 316.96)*
Lendormin (戀多眠)	21	0.16	(0.04)	0	0.00	.	21	0.17	(0.05)		
Dormicum (導眠靜、多美康)	11	0.06	(0.03)	0	0.00	.	11	0.07	(0.03)		
Clonazepam (景得克間平錠、羅勢利福全)	9	0.05	(0.02)	0	0.00	.	9	0.05	(0.02)		
Zaleplon (入眠順、舒夢得、舒寧眠)	24	0.14	(0.04)	1	0.05	(0.05)	23	0.15	(0.04)	2.93	(0.38 - 22.49)
有使用過鎮靜安眠藥，但不知道藥品名稱	893	6.12	(0.27)	29	0.99	(0.29)	864	6.67	(0.30)	7.13	(3.98 - 12.77)*

表 46、青少年與成人止痛藥使用之差異性

變項	全部樣本 (N=17837)			青少年 (N=4445)			成人 (N=13392)			Odds Ratio	(95% C.I.)
	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)	n	%wt	(SE)		
任一種止痛藥	1901	11.86	(0.36)	328	7.32	(0.58)	1573	12.35	(0.40)	1.79	(1.49 - 2.14)*
止痛藥種類											
Extract of glycyrrhiza (甘草浸膏)	36	0.22	(0.05)	4	0.04	(0.02)	32	0.24	(0.05)	6.44	(2.15 - 19.25)*
Codeine phosphate (三磷酸可待因錠)	22	0.16	(0.05)	1	0.01	(0.01)	21	0.18	(0.05)	19.30	(2.52 - 147.98)*
Tramadol (特拉嗎竇)	10	0.08	(0.03)	1	0.01	(0.01)	9	0.09	(0.04)	14.13	(1.71 - 116.85)*
Ultracet (及通安錠)	26	0.20	(0.05)	1	0.01	(0.01)	25	0.22	(0.06)	33.72	(4.42 - 257.35)*
Ipratropium bromide (抗膽鹼藥物)	7	0.06	(0.03)	0	0.00	.	7	0.06	(0.03)		
Opium power (鴉片粉)	3	0.01	(0.01)	1	0.01	(0.01)	2	0.01	(0.01)	1.03	(0.09 - 11.95)
Opium tincture (鴉片酊)	3	0.04	(0.02)	0	0.00	.	3	0.04	(0.03)		
Guaiacol glyceryl ether (痰劑)	24	0.13	(0.04)	5	0.09	(0.04)	19	0.13	(0.04)	1.49	(0.50 - 4.44)
Morphine hcl (鹽酸嗎啡錠)	6	0.04	(0.02)	1	0.01	(0.01)	5	0.04	(0.02)	3.87	(0.43 - 35.01)
Tiotropium (噴吸入劑)	10	0.03	(0.01)	3	0.06	(0.04)	7	0.03	(0.01)	0.54	(0.13 - 2.19)
有使用過止痛藥，但不知道藥品名稱	1738	10.88	(0.35)	306	6.98	(0.57)	1432	11.31	(0.39)	1.70	(1.41 - 2.05)*

表 47、2005 年、2009 年與 2014 年全國非法藥物濫用盛行率及人數推估與全球之比較

		非法藥物	大麻	安非他命類		古柯鹼	鴉片類
				安非他命	搖頭丸		
全國	2005 年 12-64 歲人口濫用比例(%)	1.21	0.30	0.54	0.42	0.02	0.11
	2005 年 12-64 歲人口濫用人數推估(人)	204,846	51,211	102,423	85,352	17,070	34,141
	2009 年 12-64 歲人口濫用比例(%)	1.43	0.36	0.60	0.47	0.03	0.16
	2009 年 12-64 歲人口濫用人數推估(人)	252,054	62,569	104,774	83,009	5,036	27,593
	2014 年 12-64 歲人口濫用比例(%)	1.29	0.30	0.60	0.20	0.01	0.23
	2014 年 12-64 歲人口濫用人數推估(人)	233,750	53,497	108,001	35,453	2,146	42,428
全球	15-64 歲人口濫用比例(%)	3.4-7.0	2.7-4.9	0.3-1.1	0.2-0.6	0.3-0.4	0.3-0.4
	15-64 歲人口濫用人數推估(單位：百萬人)	162-329	128-232	14-54	9-28	14-21	13-20

國家圖書館出版品預行編目 (CIP) 資料

全國物質使用調查結果報告. 103 年 / 吳秀英總編輯. -- 初版. --
臺北市：食藥署, 民 105.10

面；公分

ISBN 978-986-05-0172-8(平裝)

1.藥物濫用防制 2.神經系統藥物

412.24

105018832

103 年全國物質使用調查結果報告

出版機關：衛生福利部食品藥物管理署

發行人：姜郁美

地址：11561 臺北市南港區昆陽街 161-2 號

總編輯：吳秀英

編輯：蔡文瑛、劉淑芬、簡希文、徐睿、余承洲

網址：<http://www.fda.gov.tw>

電話：(02)2787-8000

出版年月：民國 105 年 10 月

版次：初版

定價：新臺幣貳佰元整

G P N：1010502002

I S B N：978-986-05-0172-8

著作財產權人：衛生福利部食品藥物管理署

本書保留所有權利，如有需要，

請洽衛生福利部食品藥物管理署