

「107 年全國物質使用調查」結果報告

主辦單位

衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位

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）2019 年統計資料顯示，目前全球約有 2.71 億人有藥物濫用習慣或行為，顯見藥物濫用已是各國逐漸嚴重的問題。而藥物濫用行為不只影響個人身心健康，也會對家庭甚至整個社會造成極大的傷害。因此世界各國皆投注相當多的資源來處理藥物濫用問題，尤其是定期進行藥物濫用相關監測或調查，以建立全國性藥物濫用資料庫及監控體系，期望藉由分析全國性的資料，掌握國內藥物濫用現況及趨勢。

為瞭解我國藥物濫用現況及趨勢，本署自 2005 年起每 4 年進行一次全國性藥物濫用調查，分別於 2005 年及 2009 年與國民健康署及國家衛生研究院共同合作執行「國民健康訪問暨藥物濫用調查」，再於 2014 年及 2018 年委託國立臺灣大學公共衛生學院進行第三次及第四次「全國物質使用調查」。

2018 年執行之「107 年全國物質使用調查」係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，也將其他成癮性物質，如紙菸、酒及檳榔等併納入問卷中。本次調查特別新增有關「使用改裝型混合式毒品（如毒咖啡包、毒梅粉包及毒彩虹菸等）」、「非自願使用非法藥物」及「受非法藥物使用者傷害」等題項，期獲得更全面的藥物濫用相關數據，以利更深入瞭解民眾對於藥物濫用行為觀點，提供實證數據供政府單位擬訂相關衛生政策參考，以促進國民健康，增進國人福祉。

目錄

目錄	i
圖次	ii
表次	ii
摘要	1
壹、前言	4
貳、材料與方法	8
參、調查結果	18
肆、討論	29
伍、結論	31
誌謝	32
參考文獻	33
附圖	35
附表	36

圖次

編號	標題	頁碼
圖 1、	107 年全國物質使用調查所抽中之鄉鎮市區分布圖.....	35

表次

編號	標題	頁碼
表 1、	107 年全國物質使用調查之全國及縣市別完訪率統計表.....	36
表 2、	107 年全國物質使用調查樣本之人口組成與母群體之同質性檢定.....	37
表 3、	107 年全國物質使用調查，成人樣本之社會人口學特性.....	38
表 4、	107 年全國物質使用調查，青少年樣本之人口學特性.....	40
表 5.1、	全部樣本各種成癮性物質之加權終身盛行率.....	41
表 5.2、	依性別分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率.....	42
表 5.3、	依年齡分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率.....	43
表 5.4、	依居住地區分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率.....	44
表 5.5、	依教育程度分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率.....	45
表 6.1、	全部樣本各種非法藥物之加權終身盛行率.....	46
表 6.2、	依性別分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	47
表 6.3、	依年齡分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	48
表 6.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	49
表 6.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	50
表 7.1、	全部樣本各種非法藥物之加權終身盛行率.....	51
表 7.2、	依性別分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	52
表 7.3、	依年齡分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	53
表 7.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	54
表 7.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之加權終身盛行率.....	55
表 8.1、	全部樣本曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率.....	56
表 8.2、	依性別分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率.....	57
表 8.3、	依年齡分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率.....	58
表 8.4、	依居住地區分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率.....	59
表 8.5、	依教育程度分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率.....	60

表 9.1、	全部樣本曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率	61
表 9.2、	依性別分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率	62
表 9.3、	依年齡分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率	63
表 9.4、	依居住地區分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率	64
表 9.5、	依教育程度分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率	65
表 10.1、	全部樣本各種非法藥物使用之起始年齡分布	66
表 10.2、	依性別分層，各種非法藥物使用之起始年齡分布	67
表 10.3、	依年齡分層，各種非法藥物使用之起始年齡分布	69
表 10.4、	依居住地分層，各種非法藥物使用之起始年齡分布	73
表 10.5、	依教育程度分層，各種非法藥物使用之起始年齡分布	77
表 11.1、	各種非法藥物之初次使用地點加權分布	80
表 11.2、	依性別分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布	81
表 11.3、	依年齡分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布	83
表 11.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布	87
表 11.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布	91
表 12.1、	各種非法藥物之初次使用動機加權分布	94
表 12.2、	依性別分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布	95
表 12.3、	依年齡分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布	97
表 12.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布	101
表 12.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布	105
表 13.1、	各種非法藥物之取得場所加權分布	108
表 13.2、	依性別分層，各種非法藥物之取得場所加權分布	109
表 13.3、	依年齡分層，各種非法藥物之取得場所加權分布	111
表 13.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之取得場所加權分布	115
表 13.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之取得場所加權分布	119
表 14.1、	各種非法藥物之取得對象加權分布	122
表 14.2、	依性別分層，各種非法藥物之取得對象加權分布	123
表 14.3、	依年齡分層，各種非法藥物之取得對象加權分布	125
表 14.4、	依居住地區分層，各種非法藥物之取得對象加權分布	129
表 14.5、	依教育程度分層，各種非法藥物之取得對象加權分布	133
表 15.1、	各種非法藥物之使用方式經驗加權分布	136
表 15.2、	依性別分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布	137

表 15.3、依年齡分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布	139
表 15.4、依居住地區分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布	143
表 15.5、依教育程度分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布	147
<hr/>	
表 16、全部樣本心情量表(CES-D)1 與成癮性物質之關係.....	150
表 17、全部樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質之關係	151
表 18、全部樣本對於毒品防制措施的觀感加權分布	153
表 19、臺灣與其他國家全國調查之非法藥物終身盛行率與排名	154
<hr/>	

摘要

成癮性物質使用在人類史上存在已久，常見的成癮性物質除了菸、酒及檳榔外，還包括了非法藥物。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）2019 年報告書結果顯示，全球約有 2.71 億人有藥物濫用習慣或行為，而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，各國紛紛執行監測計畫，以掌握藥物濫用趨勢及流行病學資料，作為藥物濫用預防與介入政策之參考。

我國藥物濫用的全國性調查，從 2005 年起每 4 年執行一次。2018 年執行之「107 年全國物質使用調查」為第四波，採用分層次、多階段、等機率（Probability Proportional to Size, PPS）的抽樣架構，針對臺灣 20 個縣市（不包括金門縣和連江縣）12 至 64 歲國民進行抽樣，共抽取 28,840 人，完訪樣本總計 18,626 人，其中 12 至 17 歲青少年共 3,598 人、18 至 64 歲之成人共 15,028 人，完訪率為 64.6%。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，可自動檢查答題邏輯不合及漏題等常見錯誤，且能提供圖片、語音等輔助效果，資料完成後即上傳至後端平台。

調查結果顯示，台灣地區 12 至 64 歲族群中，紙菸、酒、檳榔等成癮性物質終身盛行率分別為 25.68%、51.14% 及 16.11%。非法藥物使用部分，本次調查若以前三波調查之相同基準點分析（係對個別非法藥物種類進行詢問），非法藥物終身盛行率為 1.15%。然本次調查為了能掌握更全面的非法藥物使用數據，而新增 2 個問題，即「使用改裝型混合式毒品（如毒咖啡包、毒梅粉包及毒彩虹菸等）」及「非自願使用非法藥物」，所得到的終身盛行率為 1.46%。以使用非法藥物種類來看，最高的前 5 種依序為安非他命（0.42%）、愷他命（0.40%）、搖頭丸（0.36%）、大麻（0.32%）及改裝型混合式毒品（0.18%）。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。

另針對本次調查新增的題目，結果顯示使用改裝型混合式毒品的終身盛行率為 0.18%，其中以使用毒咖啡包（0.10%）為主。另外約有 0.16% 的人曾在非自願的情況下使用非法藥物，其中以不小心誤食（0.05%）或家人/朋友提供（0.05%）居多。關於物質使用者造成的傷害，有 3.96% 的人曾受喝酒後之人的傷害，另有 0.35% 的曾受使用非法藥物者的傷害。

關於對毒品防制的觀感，目前已有半數以上民眾認為毒品使用者犯法，但同時也算是病人，只是多數仍不支持直接由健保給付戒癮治療。另對於政府的「新世代反毒策略」，多數民眾贊成投入經費，透過專責檢驗機構，

以強化檢驗量能。

本次調查結果顯示，我國非法藥物使用型態已有不同的變化，如近年出現的改裝型混合式毒品，在本次調查中首次納入即排名第五。另外，不同於明確知道所用非法藥物種類者，以男性及中年人口為主，改裝型混合式毒品使用者較集中於年輕族群且無性別差異。本研究樣本具有台灣全人口代表性，所蒐集的資訊包含非法藥物使用的多種面向，可做為物質濫用相關防制工作之實證參考。

關鍵字：藥物濫用、終身盛行率、電腦輔助面訪調查系統、CAPI

壹、前言

一、背景分析

藥物濫用是全球日益重要的公共衛生議題。根據聯合國毒品與犯罪辦公室（United Nations Office on Drugs and Crime，UNODC）於 2018 年出版的世界毒品報告，全球 15 至 64 歲人口中，在 2016 年約有 2 億 7 千 5 百萬 人使用過非法藥物（年盛行率為 5.6%），其中約 3 千 1 百萬人患有藥物使用疾患（drug use disorders）。根據 2010 年的全球疾病負擔研究（Global Burden of Disease Study），非法藥物（illicit drugs）是造成健康人年損失的重要一環。使用非法藥物不但容易使人成癮，也容易產生戒斷症狀及不可逆的腦部結構改變，甚至感染藥物使用相關的傳染病（例如人類免疫缺乏症候群、C 型肝炎），進而影響正常社會生活功能，並對社會經濟帶來巨大的影響。

有鑑於藥物濫用對社會造成嚴重危害，且藥物濫用行為會因各種因素，隨時間及地區不同而有所變化，因此世界各國竭力收集各種藥物濫用相關的調查或監測數據。目前一些已開發國家或區域性組織，如美國（Center for Behavioral Health Statistics and Quality 2015）、加拿大（Government of Canada 2015）、日本（Kiyoshi et al. 2013）、澳洲（Australian Institute of Health and Welfare 2014）及歐盟（European Monitoring Centre for Drugs and Drug

Addiction 2016) 等國家，有定期針對物質使用行為進行大型橫斷式全國抽樣調查，以了解各該國藥物濫用之趨勢。

在台灣，有關藥物濫用的流行病學相關資料，主要來自於：(1) 全國性的物質使用調查：是由衛生福利部食品藥物管理署(以下簡稱食藥署)每四年進行一次的調查；(2) 特定族群的成癮性物質使用流行病學調查：主要是針對目標族群或特定地區做設計，進行非法藥物使用的特性分析或盛行率評估，如針對我國青少年成癮性物質使用的流行病學調查；(3) 毒品緝獲資訊以及檢體採樣毒物檢測結果相關系統資料庫；(4) 藥物濫用通報系統：食藥署的「管制藥品濫用通報資訊系統」，是由醫療院所及戒癮機構進行網路通報。

其中在全國性調查方面，我國自 2005 年起共進行過三波藥物相關的全國調查。前兩波分別在 2005 年及 2009 年間完成，乃是由當時的行政院衛生署管制藥品管理局、國民健康局及財團法人國家衛生研究院合作，針對全國 12 至 64 歲民眾，進行之兩次「國民健康訪問暨藥物濫用調查」(National Health Research Institutes)。惟此兩波調查中，藥物濫用題目是接續在國民健康訪問之後，因此問卷設計有諸多限制。

第三波的調查，是 2014 年食藥署主辦的「103 年全國物質使用調查」，是單獨針對成癮性物質使用行為獨立進行的全國調查。結果發現，我國使用任一種非法藥物的終身盛行率為 1.29%，年盛行率則為 0.26%。最常被使

用的非法藥物依序為（甲基）安非他命、愷他命、大麻、海洛因及搖頭丸。

以上述三波的調查趨勢來看，我國使用任一種非法藥物終身盛行率在各波調查間變化不大。

為持續追蹤及掌握國內藥物濫用最新情形，本調查以「103 年全國物質使用調查」之研究設計為基礎，並增加問卷題目，嘗試透過不同於以往各種非法藥物使用相關的題項（如「改裝型混合式毒品」及「非自願用藥」）來估計終身盛行率。同時以重要人口學變項針對調查結果分層，據以了解國內藥物濫用現況，並提供國內相關部會，作為其訂定藥物濫用防制政策之參考。

二、研究目的

本調查的目的為：

- (一) 瞭解台灣地區各種成癮性物質及非法藥物使用之終身盛行率。
- (二) 瞭解台灣地區曾非自願使用非法藥物之終身盛行率。
- (三) 瞭解非法藥物使用之初始年齡、初次使用地點、使用方式之分布。
- (四) 瞭解我國民眾對於毒品防制措施的看法。
- (五) 瞭解使用成癮性物質、處方藥及非法藥物之心情量表及生活品質量表分布情形。
- (六) 比較我國與其他國家之非法藥物調查之結果。

貳、材料與方法

「107 年全國物質使用調查」是由食藥署委託臺灣大學執行，主要的工作內容包含電子化版本之問卷建置、抽樣設計、訪員及輔導員之招募與訓練、實地調查訪視與資料收集、調查品質管控機制及調查結果分析等。食藥署負責調查之策劃、行政作業、督導及調查報告之審核等事宜；而臺灣大學則負責調查工作之執行、資料處理與檢誤、結果分析等事宜。

一、調查對象

本調查之對象為設籍於臺灣 20 個縣市（不包括金門縣與連江縣）之 12 至 64 歲之國民。並以 2017 年 12 月之內政部戶籍資料為抽樣母體，進行隨機抽樣；抽選出來之樣本，即為本研究之受訪對象。調查對象需具有中華民國國籍，但不包含軍營、學校宿舍、監獄工廠、寺廟、醫療院所的居民以及居住在國外者。

二、抽樣方法

本調查採分層、多階段、等機率(Probability Proportional to Size, PPS)的抽樣架構。首先將全臺灣 20 個縣市視為獨立的層，各自進行抽樣作業。由於各縣市內之人文地理環境不盡相同，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進行進一步的分層。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 2016 年統計年報）、(4) 西醫人數（資料來源：衛生署 2016 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：2010 年農林漁牧普查）。以集群分析將臺灣地區的 358 個鄉鎮市區分為七種類型，並且將每一個變數進行標準化後，取其標準化數值進行分析。每一縣市最少的分層數量為一層（即不需分層），如新竹市；最多為五層，如臺南市。總計臺灣地區 20 個縣市（採用五都之行政區域劃分），358 個「鄉鎮市區」共分成 50 個層別。

臺灣自 2005 年後，全國性調查之抽樣設計多以「人」而非「家戶」為抽樣單位，故本調查亦採相同模式。研究團隊依照各縣市內各層之特性有三種不同的設計：

1. 二階段抽出：當層內的「鄉鎮市區」全部被列為樣區，而其地理分布較集中者，採二階段的抽樣設計，第一階段抽出的單位為「鄰」，接著抽出「人」。屬此類的層別共有 8 個，如臺北市之第一層。

2. 三階段抽出：當層內的「鄉鎮市區」全部被列為樣區，但因其地理分布較不集中者，採三階段的抽樣設計，第一階段抽出的單位為「村里」，其次抽出「鄰」最後抽出「人」。屬此類的層別共有 16 個，如臺北市之第二層。

3. 三階段抽出：當層內的「鄉鎮市區」較不集中，採三階段的抽樣設

計，第一階段抽出的單位為「鄉鎮市區」，其次抽出「鄰」，最後抽出「人」。

屬此類的層別共有 26 個，如新北市之第二層。

本調查針對 20 縣市 50 層 358 個鄉鎮市區，按照上述方法，抽出 175 個鄉鎮市區，抽中鄉鎮市區分布如圖 1；每縣市抽出樣本為 1,100 至 2,600 人，總共抽出 28,840 位樣本，各縣市抽出樣本數詳見表 1。

此外，因青少年受訪率較低，物質使用之終身盛行率亦較成人低，因此，參考 2014 年的調查經驗，針對 12 至 17 歲的青少年進行超取樣（oversampling）。針對已在戶籍資料中被抽中、且已完訪的受訪者，若於同一家戶中有未被抽中的青少年，訪員至多可以於該家戶中邀請一位加抽樣本中的青少年參與，以克服青少年樣本較少的問題。

三、問卷設計

（一）問卷內容

本調查所採用的問卷，主要參考 2014 年的調查所使用的問卷，並依社會潮流及國際研究趨勢進行增編，經過多次修訂而成。因問卷篇幅有所擴張，本調查把電子煙題組及酒精使用的細節詢問移至倒數第 3 節，以利受訪者對問卷之核心研究項目先行填答。本調查的問卷最終版共包含二十一個主要的架構，分別為：(1) 個人社會人口學資料、(2) 吸菸行為經驗、(3) 飲酒行為經驗、(4) 嚼檳榔行為經驗、(5) 處方藥之使用經驗、(6) 休閒或娛樂活動中的特殊遭遇、(7) 特殊包裝形式的成癮性物質、(8) 其他成

癮性物質使用經驗、(9)物質使用相關的危害、(10)涉及法律之行為、(11)物質使用對生活之影響、(12)物質使用治療行為、(13)家人及朋友成癮性物質使用經驗、(14)疾病歷史、(15)對成癮性物質的觀感、(16)伴侶關係、(17)對搖頭丸、愷他命、大麻、安非他命的印象、(18)電子煙與近一年喝酒情形、(19)社會資本、(20)心情量表、以及(21)生活品質問卷。

由於青少年與成人在一些社會人口學特性上可能不同，例如就學經驗與是否與家人同住等。因此本調查亦針對 12 至 17 歲之青少年族群，與 18 至 64 歲之成人族群進行區別，共有青少年及成人兩版不同的問卷。

(二) 問卷之電子化

1. 電腦輔助式自我訪談 (Computer-Assisted Self Interview, CASI)

電腦輔助式自我訪談為田野調查工作收集敏感資料時，常用的一種方法。電腦輔助式自我訪談相較於傳統之紙本問卷，能使田野調查工作的進行更為順利、提高受訪者作答隱密性、增加受訪者回報敏感性問題的意願及提高問卷調查之品質等優點。因本調查的主題較為敏感，使用電腦輔助式自我訪談，有助於降低受訪者之戒心、自動偵測不合理之答題狀況（例如漏答、謬答、key in 錯誤及跳題錯誤等），以增加調查效率及效度。

2. 觸控式操作

本調查不僅使用電腦輔助式自我訪談，並進一步以 APP 開發可用於平板電腦的模式（簡稱：平板電腦問卷）。由於平板電腦可觸控式操作，輕巧又方便，普遍受到受訪者及訪員正面的迴響。

受訪者填答平板電腦問卷所花費的時間，12-17 歲之青少年受訪者平均填答時間為 15-30 分鐘；18-64 歲之成人受訪者平均填答時間為 20-35 分鐘。

（三）問卷之信效度評估

為評估問卷中有關毒品題項的信效度，我們分別從醫院之藥癮科門診及社區之高危險群中，徵求志願者。其中，我們徵求到 30 位緩起訴之病人，進行電腦輔助式自我訪談，之後比對他們病歷的驗尿結果。結果顯示，驗尿結果陽性的受訪者中，問卷中自陳有使用毒品者（即問卷的敏感度），甲基安非他命為 24/25（96%），大麻為 6/7（86%），搖頭丸（MDMA）為 11/11（100%）。

在信度方面，部分病人及來自社區的高危險群受訪者，共有 31 人，在第一次電腦輔助式自我訪談後，相隔 1 到 4 週又進行第二次電腦輔助式自我訪談。比對前後兩次的填答結果顯示，受訪者在人口學變項或藥物使用項目上，兩次回答之一致性介於 90%-100%，顯示問卷的再測信度良好。

四、實地調查訪視

(一) 訪員招募及訓練

本調查的訪員招募工作，先與研究團隊在 103 年全國物質使用調查中合作過的資深訪員聯繫，由他們的聯絡網引介合適的人選，在整個計畫執行期間，陸續完成訓練及聘僱的訪員，共計 162 位訪員。

訪員訓練內容，包括本調查之計畫簡介、問卷架構特色與題項解釋、抽樣說明、訪員手冊內容說明、電子化問卷暨平板電腦教學與測試、必須告知受訪者之相關內容等規定、行政規定以及其他注意事項等。

(二) 分區聯絡中心

為使訪員聯絡更具效率，研究團隊依縣市將全國劃分為北、中、南、東四大訪區，並分別於台灣大學、中山醫學大學、成功大學、慈濟大學設立分區聯絡中心，主要負責與掌控各分區收案進度、與訪員聯絡協調、分攤各分區相關的行政事務等工作。

(三) 實地訪視流程

本調查為全國隨機抽樣之家戶訪視調查。訪員之家戶訪視標準作業程序，共約分為三大階段：訪問前置作業、訪問進行期間、訪問後作業。

1. 訪問前置作業：訪員在收到受訪者名冊後，事先寄出拜訪信通知被抽中的受訪者將前往訪問，而受訪者收到該信後即可與訪員聯絡約訪，或

選擇拒訪。

2. 訪問進行期間：訪員帶著平板電腦等訪問設備前往拜訪受訪者時，須先出示識別證件、相關公文及證明文件以茲證明身分。若受訪者願意受訪，則請受訪者詳閱參與研究同意書後簽署。接著由訪員講解平板電腦操作及問卷作答流程，並由受訪者自行完成匿名之問卷，訪員不得干擾，僅能在需要時給予協助。待受訪者填答結束，由訪員確認完成後即贈送禮品予受訪者。

3. 訪問後作業：問卷填答完畢後會自動儲存於平板電腦內，並無法修改內容，訪員亦無法再次開啟該份問卷。訪員須定期（至少為每周）將問卷資料上傳至線上後台系統，供團隊監控完訪進度，並進行資料處理及彙整。

五、資料分析

（一）樣本加權

本研究之樣本加權方式，與 103 年全國物質使用調查一致，權值採用分組的方式進行運算。首先，全國樣本依性別、年齡及縣市之組合，分成不同之加權分組。其中，性別分為男性、女性兩組。年齡原則上以 5 歲為一組，然而受到青少年（12-17 歲）及成年人（18-64 歲）問卷版本不同之限制，從 12-17 歲為第一組年齡別、18-24 為第二組年齡別、從 25 歲開始至 64 歲，每 5 歲取一組，共計 10 組。縣市內之分層抽樣，則依照本年度

全國調查之抽樣設計，各縣市分別有一到五層不等的層別。本調查涵蓋 20 縣市，358 鄉鎮市區，共分成 50 個抽樣分層。因此共有 $2 \times 10 \times 50$ ，即 1,000 個加權分組。實際進行樣本加權計算時，由於有 16 個分組完訪數太少（小於 3），必須在其抽樣分層內與鄰近加權分組進行合併。最後共得到 984 組加權值；當受訪者屬於某一組時，就用該組的權值進行加權。

針對第 i 個加權分組，其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 組的加權值（組內每個個案的權值均相同）

N_i = 母體第 i 組總人口數

n_i = 樣本第 i 組完訪數

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 106 年 12 月之人口統計。該資料顯示，台灣地區各縣市鄉鎮市區 12 至 64 歲之現住人口，總共有 17,745,753 人。本次研究樣本共有 18,626 人。為了因應資料分析的需求，本研究針對每一個案，分別有三種加權值，說明如下：

1. Wt_nat_sample : 全國樣本數權值，用於推估一位受訪個案在全國所代表的人數比例，用於推估全國的資料時使用。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：

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

2. Wt_nat_pop: 母群體數（即全國總人口數）權值，用於推估一位受訪個案在母群體所代表的人數，用於推估全國的資料時使用。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：

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

3. Wt_county_pop: 各縣市總人口數權值，用於推估一位受訪個案在所屬之縣市地區所代表的人數比例，用於推估各縣市資料時使用。所有個案的加權值加總等於該縣市總人口數。各分組的計算公式為：

$$Wt_county_pop_i = \frac{N_i}{n_i} \times \frac{n_c}{N_c}$$

N_c = 該縣市母體所有性別、年齡分組加總後之人口數

n_c = 該縣市完訪樣本所有性別、年齡分組加總後個案數

依照上述公式，代入各分組之完訪的樣本數與對應之全國母體之人數。

（二）統計分析

本報告以描述性統計呈現完訪受訪者之社會人口學分布、各種成癮性物質（紙菸、電子煙、酒、檳榔、鎮靜安眠藥、處方止痛藥、興奮劑）與非法藥物終身使用、受物質使用者傷害、以及因物質使用而有涉險行為之加權終身盛行率。另外亦呈現各種成癮性物質與非法藥物之起始年齡、非

法藥物初次使用地點、使用經驗、與對毒品防制措施的觀感之加權分布。

除了全部樣本，前述分析亦以性別、年齡、居住地、教育程度等變項分層，以比較不同族群間的差異。最後再將調查結果與國際數據做比較。資料分析使用統計軟體 SAS 9.4 中專為複雜抽樣調查所設計之分析模組 (PROC SURVEYFREQ, PROC SURVEYMEANS)。

參、調查結果

一、樣本完訪統計

在抽出樣本數 28,840 中，於 107 年 7 至 12 月收案期間，共完成 18,626 名受訪者的電腦輔助式自我訪談，完訪率為 64.6%（表 1）。其中，成人（18-64 歲）樣本有 15,028 人，完訪率為 56.7%。青少年（12-17 歲）樣本，原本抽出 2,324 人，完訪 1,223 人，原始完訪率為 52.6%；不過青少年樣本另有超取樣，讓訪員在符合加選之家庭中，最多選擇 1 名青少年加訪。最後共加訪了 2,375 名青少年，使青少年組之完訪率變成 154.8%；但透過加權值的調整，整個樣本的年齡分布與母群體相當接近（詳見後節）。

表 1 呈現全國及各縣市的完訪率。若以大分區來檢視，南區（完訪率 78.9%）的收案狀況最佳，其次為東區（完訪率 71.1%），而中區（完訪率 59.8%）及北區（完訪率 52.7%）則普遍收案較為困難。此結果與以往各項全國性調查的分布相近，南部與東部似乎民眾較熱情且較無戒心，願意受訪比率較高；北部、中部的都市地區如臺北市、臺中市或因大樓住戶多（管理單位往往被交待不讓研究人員與住戶接觸），或因個人隱私意識較為強烈，願意受訪的民眾相對較少。

本次調查共有 175 個鄉鎮市區被抽中。它們的實際地理分布及完訪率的高低，以地理資訊系統（Geographic Information System, GIS）呈現於圖 1。

從圖中可以看出，各區內都有一些完訪率較高的鄉鎮市區，只是高完訪率的鄉鎮市區比較集中在西南部。

二、樣本代表性及社會人口學特徵

在 18,626 名受訪者中，整體樣本的性別與年齡分布列於表 2。其中青少年樣本（年齡 12-17 歲）因為超取樣（oversampling）的關係，未加權的分率較其它年齡層高。不過經過加權後，完訪樣本的人口學特性與全國總人口（內政部 106 年 12 月之資料）之分布相比較，並沒有明顯差異。

由於成人版問卷與青少年版問卷在社會人口學的題目並不相同，這部分變項的結果兩組分開呈現。成人樣本之社會人口學特性陳列於表 3。以加權後分率（%_{wt}）來看，成年受訪者中，男女受訪者比率相近。各年齡分層中，以 35-44 歲（23.84%）所佔分率最高，18-24 歲（13.14%）最低。教育程度以高中、高職（33.70%）最多，其次是大學（28.72%）。婚姻狀態則是以已婚且與配偶同住（53.37%）最高，其次是未婚（35.33%）。月收入方面，有 16.92% 的人沒有收入；在有收入的成年人中，月收入以落在 20,000-39,999 元（36.75%）最多，其次是 40,000-59,999 元（15.63%）。職業方面，本調查採用中華民國職業標準分類，由於項目種類多，我們安排在訪談一開始由訪員協助受訪者判斷，之後才完全交由受訪者自行操作平板答。成人受訪者中，無業或失業的佔 21.90%；其餘的職業別中，最多的前三類分別是服務及銷售工作人員（15.61%）、技術員及助理專業人員

(12.69%) 與專業人員 (11.32%)。

而青少年樣本之人口學特性陳列於表 4。以加權後分率來看，男性 (52.23%) 略多於女性 (47.77%)。不同年齡中，年齡愈高者，分率愈高：17 歲(19.46%)與 16 歲(19.12%)最多，而 13 歲(15.64%)與 12 歲(10.59%)最少。

三、成癮性物質與處方藥的非醫療使用

在終身盛行率方面，表 5.1 呈現全部樣本各種成癮性物質的加權終身盛行率。其中本次調查第一次納入處方興奮劑的使用，其終身盛行率是 0.47%，而其中非醫療使用的比率是 0.23%。表 5.1 同時也呈現各種成癮性物質的不當使用 (problematic use)，而不當使用的數據是藉由特定量表測量所得，其中與藥物濫用有關的是藥物濫用檢測量表 (Drug Abuse Screening Test-20)。當分數達 6 分以上時，代表有臨床上的重要性，意即需要接受治療。以此來看，受訪者中有 0.71% 的人其藥物濫用程度已需要接受治療。若以人口學變項分層來看，成癮性物質之終身盛行率普遍以男性較高 (表 5.2)。年齡分層中，不同物質種類的最高終身盛行率之年齡層並不相同 (表 5.3)。例如，紙菸的終身盛行率以 45-64 歲最高；電子煙與酒則以 18-34 歲及 35-44 歲兩個年齡層的終身盛行率較高；而檳榔之終身盛行率最高的年齡層則是 35-44 歲及 45-64 歲兩個年齡層。此外，處方藥的非醫療使用，鎮靜安眠藥與止痛藥以 35-44 歲及 45-64 歲兩個年齡層較高，但處方興奮劑

的非醫療使用則以 12-17 歲最高。居住地分層中，紙菸與電子煙皆以北區的終身盛行率最高，酒與檳榔以東區最高（表 5.4）。教育程度分層中，高中職分層的紙菸、電子煙、檳榔、及各種處方藥之非醫療使用終身盛行率最高，而大專以上之分層的酒使用終身盛行率最高（表 5.5）。

四、非法藥物使用

非法藥物使用部分，本次調查若以前三波調查之相同基準點分析（係對個別非法藥物種類進行詢問），非法藥物的終身盛行率為 1.15%（表 6.1）。然本次調查為了能掌握更全面的非法藥物使用數據，而新增 2 個問題，即「使用改裝型混合式毒品（如毒咖啡包、毒梅粉包及毒彩虹菸等）」及「非自願使用非法藥物」，所得到的終身盛行率是 1.46%（表 7.1）。以使用非法藥物種類來看，最常被使用的前五名為安非他命(0.42%)、愷他命(0.40%)、搖頭丸（0.36%）、大麻（0.32%）、改裝型混合式毒品（0.18%）。若以性別（表 6.2、表 7.2）、年齡（表 6.3、表 7.3）、居住地（表 6.4、表 7.4）、教育程度（表 6.5、表 7.5）進一步分層分析後，可以發現在個別種類非法藥物使用者中，多以男性及中年人口為主，但改裝型混合式毒品使用者較集中於年輕族群且無性別差異，顯示新型態非法藥物使用者的人口特徵已有不同之變化。

若是詢問受訪者是否有非自願使用毒品的經驗，結果在全部樣本中，有 0.16%的人曾有非自願使用毒品的經驗（表 8.1）；其中以不小心誤食

(0.05%) 及家人/朋友提供 (0.05%) 居多。若以性別 (表 8.2)、年齡 (表 8.3)、居住地 (表 8.4)、教育程度 (表 8.5) 分層來看，其中比較值得注意的是，教育程度為國中或以下者的非自願毒品使用的比率最高(表 8.5)，但年齡層 12-17 歲者並未有較高的非自願毒品使用 (表 8.3)。

另外，針對受訪者是否曾受過物質使用者的傷害進行調查，約有 3.96% 的受訪者曾受喝酒者的傷害，相較之下，曾受非法藥物使用者傷害的受訪者則有 0.35% (表 9.1)。在受到非法藥物使用者的傷害中，傷害者大多數為認識的人，其中又以朋友或同事 (25.86%) 最多；傷害種類以言語傷害最高 (82.01%)，其次為身體傷害 (35.10%)；而受到傷害的地點，最常見於「家內」(35.95%) 與「商店、街上」(31.66%)，而受喝酒者的傷害之數據與受非法藥物使用者傷害之數據趨勢相似。若以性別 (表 9.2)、年齡 (表 9.3)、居住地 (表 9.4)、教育程度 (表 9.5) 分層來看，其中比較值得注意的是，曾受物質使用者傷害之受訪者以 35-44 歲最多，另不同於以往的觀念，曾受物質使用者傷害之男性比率較女性高 (表 9.2、表 9.3)。

五、各種成癮性物質及非法藥物使用之起始年齡

由於起始年齡可能受回憶偏差影響，在本次調查之成人版問卷中，並未詢問成人受訪者使用紙菸、酒、檳榔的起始年齡。另因有些毒品種類的使用人數不多，最大、最小值易有極端值出現，受訪者使用各種成癮性物

質及非法藥物之初始年齡，在本報告中以中位數（median）及兩個四分位數（第一個四分位數 Q1，與第三個四分位數 Q3）來呈現。

各種成癮性物質起始年齡之中位數（Q1，Q3）分別為：紙菸 14（13，15）、電子煙 26（19，35）、酒 15（13，16）、檳榔 15（12，16）、鎮靜安眠藥 40（30，50）、處方止痛藥 30（19，45）、興奮劑 19（11，32）（表 10.1）。在非法藥物方面，最常被使用的個別種類非法藥物前四名，其使用初始年齡的中位數（Q1，Q3）分別為：安非他命 20（17，28）、愷他命 19（16.5，23.5）、搖頭丸 20.5（18，23）與大麻 23（21，27）。可發現民眾最常在 18-20 歲開始使用非法藥物（表 10.1）。若以性別（表 10.2）、年齡（表 10.3）、居住地（表 10.4）、教育程度（表 10.5）分層來看，其中比較值得注意的是，女性的檳榔開始使用年齡 11（9，15）比男性的開始使用年齡 15（13，16）要來的低（表 10.2）。

六、個別種類非法藥物之初次使用地點與動機

有關個別種類非法藥物初次使用地點的分布，呈現於表 11.1。一般來說，俱樂部用藥以休閒娛樂場所較常見，以加權後之分布來看，有 53.7% 的搖頭丸使用者與 43.7% 的愷他命使用者之初次使用地點是在休閒娛樂場所。不過，有 23.4% 的安非他命使用者之初次使用地點是在自己或親戚家裡。由於有使用過非法藥物者人數相對不多，因此，以性別（表 11.2）、年齡（表 11.3）、居住地（表 11.4）、教育程度（表 11.5）分層後，個別

種類非法藥物使用人數更少，不易看出明確趨勢。

而在初次使用動機部分，個別種類非法藥物之初次使用動機大部分是「好奇及趕流行」，少部分藥物如一粒眠及 FM2（表 12.1）之初次使用動機則以「感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力」居多。進一步以性別（表 12.2）、年齡（表 12.3）、居住地（表 12.4）、教育程度（表 12.5）分層後，並無明確趨勢，且因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎。

七、個別種類非法藥物之取得場所與對象

有關個別種類非法藥物之取得場所，大部分非法藥物以「娛樂場所」為主（表 13.1）。進一步以性別（表 13.2）、年齡（表 13.3）、居住地（表 13.4）、教育程度（表 13.5）分層，較值得注意的是，35-44 歲的安非他命使用者之取得場所以「學校」（32.4%）及「家裡」（22.8%）為主，而非「娛樂場所」。

在非法藥物之取得對象方面，大部分非法藥物來自於「同學、同事或朋友」，其次來自於「藥頭、毒販」，少部分則來自陌生人（表 14.1）。進一步以性別（表 14.2）、年齡（表 14.3）、居住地（表 14.4）、教育程度（表 14.5）分層後，並無明確趨勢，且因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎。

八、個別種類非法藥物之使用方式經驗

另外毒品的使用方式，因毒品種類有所不同（表 15.1）。以加權後的分布來看，會用注射方式的，只有海洛因（34.5%）與安非他命（5.4%），以及少數的愷他命、大麻及大麻類、2C-B 的使用者。而以燃燒方式使用的，則以安非他命（65.4%）最常見，海洛因、大麻、與類大麻也有近 25% 的人用此方式。若以性別（表 15.2）、年齡（表 15.3）、居住地（表 15.4）、教育程度（表 15.5）分層來看，較值得注意的是，女性使用愷他命者有 84.6% 採用「香菸或煙管」，但男性只有 47.5%（表 15.2）。

九、心情量表（CES-D）之分布情形

心情量表（Center for Epidemiologic Studies Depression Scale，CES-D）又稱憂鬱量表，為一自評式的憂鬱症量表，可用來簡易評估個案的潛在憂鬱程度。依受訪者的填答狀況可換算成心情量表分數，此分數在 0~60 分之間，再進一步將其分為低分(0~28 分)、中分(29~48 分)、高分(49~60 分)三組進行比較，分數越高代表憂鬱的程度越高，也就是心情越差。結果顯示，曾經使用成癮性物質者之中高分比率為 4.06%，其中曾用傳統紙菸者為 4.87%、曾用電子煙者為 6.61%、曾飲酒者為 3.85%、曾嚼檳榔者為 4.92%、曾用鎮靜安眠藥者為 9.91%、曾用止痛藥者為 7.04%、曾用非法藥物者為 11.29%，皆明顯比未曾用成癮性物質者(2.14%)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 3.86 倍，其餘成癮性物質之勝算比詳如表 16。

十、生活品質表(EQ-5D)之分布情形

生活品質表 (EuroQol 5 Dimensions, EQ-5D) 為歐洲生活品質團體 (Euroqol Group) 所設計的一種自評式健康測量工具，可用來評估個案的健康狀態，內容共分為五個面向 (5 dimension, 即 5D)，包括「行動能力」、「自我照顧」、「平常活動」、「疼痛/不舒服」與「焦慮/沮喪」。

在曾經使用任一種成癮性物質的受訪者中，其在生活品質的等五個面向有問題的比率分別為 4.04%、1.05%、2.10%、23.81%及 19.74%，皆較未曾使用成癮性物質者高，另外在 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 87.64 分，低於未曾用成癮性物質者 89.94 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 (表 17)。

十一、民眾對毒品防制措施的觀感

本次調查中，亦詢問民眾對毒品各種防制措施的觀感 (表 18)。這些措施可分成四大類。第一，是對於政府防毒宣傳或政策的瞭解。民眾對於行之多年的防毒宣傳資料，知道有這些宣傳資料的超過 90%；但其中有約 25.0% 的人，知道但很少去接觸。另外，像行之多年的「拉 K 一時，尿布

一世」，超過 8 成的人都表示贊同（45.7%非常認同，41.0%同意）。

第二，是民眾對於使用毒品這件事的看法。目前有將近 55.8%的民眾可以接受使用毒品「是一種生病的情形，也是犯法的行為」。可見有半數民眾接受毒品犯具「犯人」與「病人」雙重身份的看法。不過，仍有 25.4%的人只認為使用毒品「是一種犯法行為」。碰上是否同意將毒品戒癮治療納入健保給付項目，則不同意比率就增高（26.2%不太同意，27.2%非常不同意）。因此，若要從預防性治療的角度，在毒品使用早期即讓健保予以支付治療，仍需更多證據來說服民眾。

第三，則是民眾對防毒措施的經驗與看法。約有 24.4%的民眾出入海關時，遇過緝毒犬。對於政府是否「投入經費，透過專責檢驗機構，以求即刻查驗結果」，超過 8 成的民眾都同意（32.8%非常同意，49.6%同意）。

最後，民眾對於使用毒品者，較多數傾向協助。比如發現周圍有毒品使用者時，最常用的方式是「提醒他的家人、朋友，帶他去戒癮」（35.9%），其次才是「離他遠一點，免得被傷害」（28.9%）或「通報警政機關」（21.8%）。而對於反毒教育，89.9%的人同意「應納入學校正規課程學習」。其次，51.4%的人同意「家庭反毒教育要強化」，39.6%的人同意「村（里）民反毒教育要強化」，而有 32.5%的人同意「應納入公司行號的教育訓練」。

十二、臺灣與世界各國之非法藥物終身盛行率比較

若將本調查結果與世界各國之調查相比，可以看出相較於日本、美國、

加拿大、澳洲及歐盟，我國非法藥物的終身盛行率較低（表 19）。而在常用非法藥物方面，其他國家最常使用的皆為大麻，其次多為搖頭丸及古柯鹼，而我國使用排名第二的愷他命，在其他國家則沒有排入前五名。

肆、討論

一、各種成癮性物質使用終身盛行率

本次調查，在紙菸、酒及檳榔方面，與 2014 年調查結果相比，紙菸（從 27.86% 下降到 25.68%）與酒（從 58.84% 下降到 51.14%）的終身盛行率略有下降，而檳榔的終身盛行率則有些微上升（從 14.74% 上升到 16.11%）。

有關處方藥的使用，與 2014 年調查結果相比，鎮靜安眠藥（從 9.92% 下降到 7.63%）及處方止痛藥（從 11.86% 下降到 6.38%）的終身盛行率皆有降低的趨勢。此外，本次調查首次針對我國處方興奮劑的使用進行調查，處方興奮劑之使用及非醫療使用的終身盛行率分別為 0.47% 及 0.23%，與鎮靜安眠藥和處方止痛藥相比較低。

二、非法藥物終身盛行率與相關經驗

在非法藥物使用方面，本次調查中最常被使用的毒品依序為安非他命（0.42%），愷他命（0.40%）、搖頭丸（0.36%）、大麻（0.32%）及改裝型混合式毒品（0.18%）。值得注意的是，在本次調查中首次加入近年出現的改裝型混合式毒品（如毒咖啡包、毒奶茶包等），常混合多種毒品以致使用者難以確認內容物。這些改裝毒品的包裝方式，亦可能使人誤食，因而有較高的危險性，將是未來毒品防制不可忽視的問題。

在個別非法藥物種類的趨勢方面，與 2014 年調查結果相比，安非他命（從 0.60% 下降到 0.42%）、海洛因（從 0.23% 下降到 0.09%）及美沙冬（從 0.14% 下降到 0.02%）的終身盛行率有明顯下降；相對地，搖頭丸的終身盛行率則略微上升（從 0.20% 上升到 0.36%）。

此外，本次調查結果亦顯示，約有 0.16% 的受訪者曾非自願使用非法藥物（在所有非法藥物使用者中，約佔 10%）。另外，有 0.35% 受訪者曾受非法藥物使用者的傷害，且其中多數為認識的人，顯示使用非法藥物不僅傷害自己，也可能危害周遭的親人。本次調查分析有關非法藥物之終身盛行率及相關人口學變項，可提供毒品防制政策參考。

三、民眾對毒品防制的觀感

有關民眾對毒品防制的觀感，約有半數可接受毒品使用者是犯法但也是病人（55.8%），只是多數仍不支持直接由健保給付戒癮治療。多數贊成投入經費，透過專責檢驗機構，強化檢驗量能。民眾支持更廣泛的反毒教育，尤其是正規教育。另外，像公司行號的教育訓練應納入反毒教育，也有相當的支持。未來，相關部門應持續進行反毒教育，並適時加強防制政策的曝光度，使民眾對毒品防制工作有更普遍的了解，或將有助於提高防制措施的成效。

伍、結論

本調查結果顯示，我國 12 至 64 歲的民眾中，使用非法藥物且可明確指認藥物種類者的終身盛行率為 1.15%，與前一波調查(1.29%)相比略為減少，依此盛行率來推估，我國可能約有 20 萬 4 千人曾經用過非法藥物且可明確指認藥物之種類。另本次調查為了能掌握更全面的非法藥物使用數據，新增有關「使用改裝型混合式毒品(如毒咖啡包、毒梅粉包及毒彩虹菸等)」、「非自願使用非法藥物」及「受非法藥物使用者傷害」等題目，若納入使用改裝型毒品者或無法辨別所用毒品者，我國使用或疑似使用任一種類非法藥物的終身盛行率為 1.46%。

我國各種非法藥物中，最常被使用的前四名為安非他命(0.42%)、愷他命(0.40%)、搖頭丸(0.36%)及大麻(0.32%)。值得注意的是，近年出現的改裝型混合式毒品，在本次調查中首次納入即排名第五(0.18%)。非法藥物之首次使用動機以「好奇」(70.5%)為主，初次使用地點大多位於同學或朋友家裡(29.9%)。明確知道所用非法藥物種類者，以男性及中年人口為主，而改裝型混合式毒品使用者較集中年輕族群且無性別差異，顯示新型態非法藥物使用者的人口特徵已有變化。

有關民眾對於反毒教育的看法，有近九成(89.9%)的民眾認為反毒教育應「納入學校正規課程學習」，有半數以上(51.4%)認為應「強化家庭反毒

教育」。另，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，其心情狀態較差，其中以使用興奮劑者最為嚴重。而生活品質量表結果顯示，曾使用過成癮性物質者，在日常生活中各面向表現較差，且自評健康狀態平均分數也相對較低。

本調查研究設計參照國外的全國性藥物濫用調查，主要針對社區家戶居住者進行隨機抽樣及實地訪查。此外，本次調查不只強化藥物濫用問卷之完整性，且延續 2014 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「107 年全國物質使用調查」之結果，相關經費來自衛生福利部食品藥物管理署，特別感謝國立臺灣大學承接及執行本調查計畫，以及所有接受調查之受訪者，使本次調查得以順利完成。

參考文獻

- Australian Institute of Health and Welfare (2014). National Drug Strategy Household Survey detailed report 2013. Drug statistics series no. 28. Cat. no. PHE 183. Canberra: AIHW.
- Center for Behavioral Health Statistics and Quality (2015). Behavioral health trends in the United States: Results from the 2014 National Survey on Drug Use and Health. HHS Publication No. SMA 14-4927, NSDUH Series H-50.
- Chen C-H, Chen WJ and Cheng ATA. (2005) New Approach to the Validity of the Alcohol Use Disorders Identification Test: Stratum-Specific Likelihood Ratios Analysis Alcoholism: Clinical and Experimental Research **29** (4) : 602-608.
- Chen WJ, Wu SC, Tsay WI, Chen YT, Hsiao PC, Yu YH, Ting TT, Chen CY, Tu YK, Huang JH, Yang HJ, Li CY, Strong C, Yen CF, Yen CF and Hsu J. (2017) Differences in prevalence, socio-behavioral correlates, and psychosocial distress between club drug and hard drug use in Taiwan: Results from the 2014 National Survey of Substance Use Int J Drug Policy **48**: 99-107.
- Chen YL, Wu SC, Chen YT, Hsiao PC, Yu YH, Ting TT, Chen CY, Tu YK, Huang JH, Yang HJ, Li CY, Strong C, Yen CF, Yen CF and Chen WJ. (2018) E-Cigarette Use in a Country With Prevalent Tobacco Smoking: A Population-Based Study in Taiwan J Epidemiol.
- Cocco KM and Carey KB. (1998) Psychometric properties of the Drug Abuse Screening Test in psychiatric outpatients Psychological Assessment **10** (4) : 408-414.
- Degenhardt L, Whiteford H and Hall WD. (2014) The Global Burden of Disease projects: what have we learned about illicit drug use and dependence and their contribution to the global burden of disease? Drug Alcohol Rev **33** (1) : 4-12.
- Degenhardt L, Whiteford HA, Ferrari AJ, Baxter AJ, Charlson FJ, Hall WD, Freedman G, Burstein R, Johns N, Engell RE, Flaxman A, Murray CJL and Vos T. (2013) Global burden of disease attributable to illicit drug use and dependence: findings from the Global Burden of Disease Study 2010 The Lancet **382** (9904) : 1564-1574.
- European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) (2016). European Drug Report 2016: Trends and Developments. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
- Fowler JS, Volkow ND, Kassed CA and Chang L. (2007) Imaging the addicted human brain Science & practice perspectives **3** (2) : 4.

- Government of Canada. (2015). "Canadian Tobacco, Alcohol and Drug Survey (CTADS) : Summary of results for 2013." Retrieved January 20, 2016, from <http://healthy Canadians.gc.ca/science-research-sciences-recherches/data-donnees/ctads-ectad/summary-sommaire-2013-eng.php>.
- Heatherton TF, Kozlowski LT, Frecker RC and Fagerstrom KO. (1991) The Fagerstrom Test for Nicotine Dependence: a revision of the Fagerstrom Tolerance Questionnaire *Br J Addict* **86** (9) : 1119-1127.
- Huang CL, Lin HH and Wang HH. (2008) Evaluating screening performances of the Fagerstrom tolerance questionnaire, the Fagerstrom test for nicotine dependence and the heavy smoking index among Taiwanese male smokers *J Clin Nurs* **17** (7) : 884-890.
- Kiyoshi W, Liu F and Shimane T (2013) . National Household Survey on Drug Use 2013: Research report, Department of Drug Dependence Research, National Institute of Mental Health.
- National Drug Intelligence Center (2011) . The economic impact of illicit drug use on American society. Washington, DC, United States Department of Justice.
- National Health Research Institutes. (2007) 2005 the National Health Interview Survey and Drug Abuse in Taiwan National Health Research Institutes, Zhunan, Miaoli County.
- National Health Research Institutes. (2011) 2009 the National Health Interview Survey and Drug Abuse in Taiwan National Health Research Institutes, Zhunan, Miaoli County.
- Skinner HA. (1982) The drug abuse screening test *Addict Behav* **7** (4) : 363-371.
- United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) (2018) . World Drug Report 2018. I. Executive Summary: Conclusions and Policy Implications. Vienna, United Nations Office on Drugs and Crime.
- Yudko E, Lozhkina O and Fouts A. (2007) A comprehensive review of the psychometric properties of the Drug Abuse Screening Test *J Subst Abuse Treat* **32** (2) : 189-198.

附圖

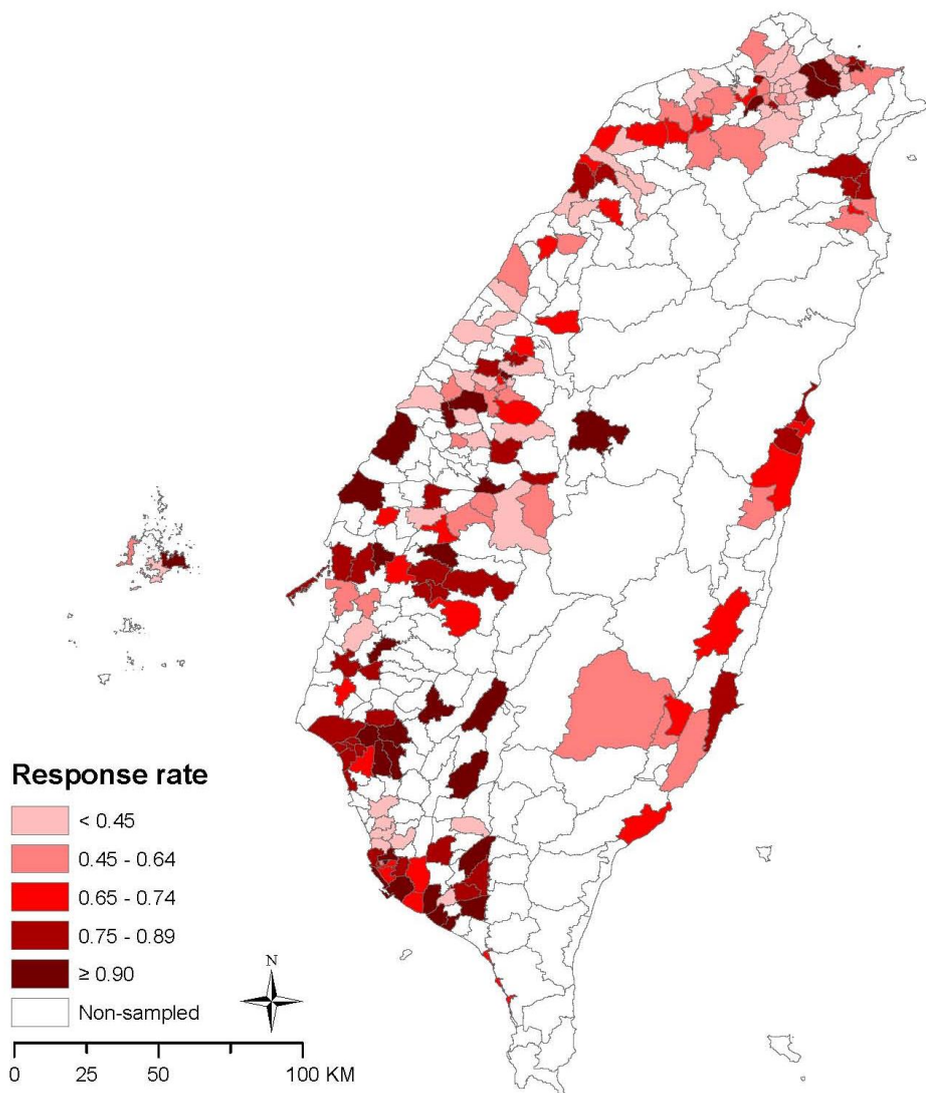


圖 1、107 年全國物質使用調查所抽中之鄉鎮市區分布圖。

附表

表 1、107 年全國物質使用調查之全國及縣市別完訪率統計表

區域	抽樣樣本數	完訪數	完訪率
全國	28,840	18,626	64.6%
成人樣本	26,516	15,028	56.7%
青少年樣本	2,324	1,223	52.6%
青少年樣本 (含超取樣)	2,324	3,598	154.8%
北區	9,312	4,904	52.7%
基隆市	1,100	666	60.5%
臺北市	1,512	469	31.0%
新北市	1,704	1,090	64.0%
桃園市	1,520	812	53.4%
新竹市	1,100	906	82.4%
新竹縣	1,176	363	30.9%
苗栗縣	1,200	598	49.8%
中區	7,460	4,461	59.8%
臺中市	2,656	1,358	51.1%
彰化縣	1,344	879	65.4%
南投縣	1,184	719	60.7%
雲林縣	1,172	882	75.3%
澎湖縣	1,104	623	56.4%
南區	8,732	6,888	78.9%
嘉義市	1,100	899	81.7%
嘉義縣	1,200	840	70.0%
臺南市	2,552	2,330	91.3%
高雄市	2,664	1,872	70.3%
屏東縣	1,216	947	77.9%
東區	3,336	2,373	71.1%
宜蘭縣	1,104	823	74.5%
花蓮縣	1,112	780	70.1%
臺東縣	1,120	770	68.8%

表 2、107 年全國物質使用調查樣本之人口組成與母群體之同質性檢定

變項	全國調查樣本 (N = 18,626)			全國總人口 (N = 17,745,753)		p-value
	n	%	% _{wt}	n	%	
性別						0.9973
男	9,380	50.36	50.10	8,890,406	50.10	
女	9,246	49.64	49.90	8,855,347	49.90	
年齡						1.0000
12 - 17 歲	3,598	19.32	8.21	1,456,619	8.21	
18 - 24 歲	2,100	11.27	12.06	2,143,999	12.08	
25 - 29 歲	1,373	7.37	9.04	1,600,050	9.02	
30 - 34 歲	1,428	7.67	9.46	1,682,205	9.48	
35 - 39 歲	1,609	8.64	11.46	2,028,089	11.43	
40 - 44 歲	1,654	8.88	10.43	1,853,388	10.44	
45 - 49 歲	1,618	8.69	10.18	1,804,240	10.17	
50 - 54 歲	1,735	9.31	10.28	1,827,812	10.30	
55 - 59 歲	1,891	10.15	10.09	1,779,179	10.03	
60 - 64 歲	1,620	8.70	8.80	1,570,172	8.85	

表 3、107 年全國物質使用調查，成人樣本之社會人口學特性 (N = 15,028)

變項	n	%	% _{wt}	(SE)
性別				
男	7,481	49.78	49.91	(0.53)
女	7,547	50.22	50.09	(0.53)
年齡				
18 - 24 歲	2,100	13.97	13.14	(0.35)
25 - 34 歲	2,801	18.64	20.15	(0.44)
35 - 44 歲	3,263	21.71	23.84	(0.47)
45 - 54 歲	3,353	22.31	22.29	(0.43)
55 - 64 歲	3,511	23.36	20.58	(0.40)
教育程度				
不識字	83	0.55	0.51	(0.07)
識字但未有學歷	46	0.31	0.28	(0.06)
小學	884	5.88	5.37	(0.23)
國(初)中	1,941	12.92	12.01	(0.33)
高中、高職	5,048	33.59	33.70	(0.50)
專科	1,939	12.90	12.63	(0.34)
大學	4,121	27.42	28.72	(0.49)
研究所或以上	966	6.43	6.77	(0.27)
婚姻狀態				
已婚，與配偶同住	8,080	53.77	53.57	(0.53)
已婚，現在未經常與配偶同住	331	2.20	2.17	(0.15)
離婚 (未再婚)	855	5.69	5.45	(0.23)
目前已 (正式) 分居	68	0.45	0.43	(0.07)
喪偶 (未再婚)	361	2.40	2.17	(0.14)
同居	125	0.83	0.88	(0.10)
未婚	5,208	34.66	35.33	(0.51)

表 3、107 年全國物質使用調查，成人樣本之社會人口學特性 (N = 15,028) (續)

變項	n	%	% _{wt}	(SE)
收入				
沒有收入	2,647	17.61	16.92	(0.39)
1~4,999 元或以下	710	4.72	4.66	(0.22)
5,000 元~9,999 元	799	5.32	5.30	(0.23)
10,000 元~14,999 元	842	5.60	5.20	(0.23)
15,000 元~19,999 元	1,201	7.99	7.66	(0.28)
20,000 元~39,999 元	5,418	36.05	36.75	(0.51)
40,000 元~59,999 元	2,258	15.03	15.63	(0.39)
60,000 元~79,999 元	729	4.85	5.25	(0.24)
80,000 元~99,999 元	173	1.15	1.04	(0.10)
100,000 元或以上	251	1.67	1.59	(0.13)
職業分類				
無業或失業	3,386	22.53	21.90	(0.43)
軍人	175	1.16	1.09	(0.11)
民意代表、主管、及經理人	333	2.22	2.09	(0.15)
專業人員	1,596	10.62	11.32	(0.34)
技術員及助理專業人員	1,835	12.21	12.69	(0.36)
事務支援人員	588	3.91	3.87	(0.21)
服務及銷售工作人員	2,316	15.41	15.61	(0.39)
農、林、漁、牧生產人員	663	4.41	4.29	(0.21)
技藝有關工作人員	522	3.47	3.34	(0.19)
機械設備操作工及組裝人員	497	3.31	3.45	(0.20)
基層技術工及勞力工	824	5.48	5.70	(0.25)
退休	532	3.54	3.10	(0.17)
其他或遺漏值	1,761	11.72	11.57	(0.34)

表 4、107 年全國物質使用調查，青少年樣本之人口學特性 (N = 3,598)

變項	n	%	% _{wt}	(SE)
性別				
男	1,899	52.78	52.23	(1.05)
女	1,699	47.22	47.77	(1.05)
年齡				
12 歲	371	10.31	10.59	(0.65)
13 歲	572	15.90	15.64	(0.74)
14 歲	612	17.01	17.00	(0.77)
15 歲	645	17.93	18.20	(0.80)
16 歲	700	19.46	19.12	(0.82)
17 歲	698	19.40	19.46	(0.84)
居住地區				
北區	858	23.85	23.87	(0.88)
中區	1,028	28.57	29.27	(0.95)
南區	1,251	34.77	34.18	(0.97)
東區	461	12.81	12.68	(0.69)

表 5.1、全部樣本各種成癮性物質之加權終身盛行率 (N = 18,626)

變項	n	% _{wt}	(SE)
成癮性物質			
紙菸	4,272	25.68	(0.44)
電子煙	750	4.18	(0.20)
酒	8,689	51.14	(0.49)
檳榔	2,647	16.11	(0.37)
處方藥			
鎮靜安眠藥	1,313	7.63	(0.26)
非醫療使用	352	2.08	(0.14)
處方止痛藥	1,079	6.38	(0.25)
非醫療使用	423	2.46	(0.16)
興奮劑	93	0.47	(0.06)
非醫療使用	39	0.23	(0.04)
不當使用 (problematic use)			
酒精使用疾患確認檢測 (AUDIT ¹)			
未曾喝酒	9,937	48.86	(0.49)
0 - 7	7,727	45.27	(0.49)
8 - 13	705	4.33	(0.21)
≥ 14	257	1.54	(0.12)
尼古丁依賴程度測試 (FTND ²)			
未曾吸菸	14,354	74.32	(0.44)
0 - 3	2,695	16.40	(0.38)
≥ 4	1,577	9.28	(0.28)
藥物濫用檢測量表 (DAST ³)			
未曾用藥	16,254	86.36	(0.34)
0 - 5	2,241	12.93	(0.33)
≥ 6	131	0.71	(0.08)

¹Alcohol Use Disorder-Identification Test

²Fagerström Test for Nicotine Dependence

³Drug Abuse Screening Test-20

表 5.2、依性別分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率

變項	男性 (N=9,380)		女性 (N=9,246)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}
成癮性物質				
紙菸	3,585	42.96	687	8.33
電子煙	618	7.03	132	1.31
酒	5,116	59.57	3,573	42.68
檳榔	2,333	28.26	314	3.91
處方藥				
鎮靜安眠藥	524	6.19	789	9.07
非醫療使用	131	1.68	221	2.47
處方止痛藥	552	6.44	527	6.32
非醫療使用	223	2.55	200	2.37
興奮劑	72	0.66	21	0.28
非醫療使用	30	0.32	9	0.14
不當使用 (problematic use)				
酒精使用疾患確認檢測 (AUDIT ¹)				
未曾喝酒	4,264	40.43	5,673	57.32
0 - 7	4,301	49.57	3,426	40.95
8 - 13	596	7.30	109	1.36
≥ 14	219	2.71	38	0.37
尼古丁依賴程度測試 (FTND ²)				
未曾吸菸	5,795	57.04	8,559	91.67
0 - 3	2,178	26.51	517	6.25
≥ 4	1,407	16.45	170	2.08
藥物濫用檢測量表 (DAST ³)				
未曾用藥	8,243	86.87	8,011	85.84
0 - 5	1,057	12.32	1,184	13.54
≥ 6	80	0.81	51	0.62

¹Alcohol Use Disorder-Identification Test

²Fagerström Test for Nicotine Dependence

³Drug Abuse Screening Test-20

表 5.3、依年齡分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率

變項	12-17 歲 (N=3,598)		18-34 歲 (N=4,901)		35-44 歲 (N=3,263)		45-64 歲 (N=6,864)	
	n	% _{wt}						
成癮性物質								
紙菸	127	3.78	1,110	22.32	981	29.42	2,054	30.77
電子煙	93	2.52	392	7.60	146	4.16	119	1.87
酒	798	21.64	2,923	60.87	1,898	57.70	3,070	46.10
檳榔	71	1.98	555	11.54	670	20.61	1,351	20.10
處方藥								
鎮靜安眠藥	31	0.98	201	4.31	240	7.48	841	11.68
非醫療使用	13	0.45	66	1.41	79	2.35	194	2.78
處方止痛藥	109	3.00	231	5.22	217	6.92	522	7.70
非醫療使用	62	1.70	96	2.20	96	2.92	169	2.56
興奮劑	27	0.85	20	0.39	17	0.51	29	0.43
非醫療使用	7	0.38	10	0.21	8	0.27	14	0.20
不當使用 (problematic use)								
酒精使用疾患確認檢測 (AUDIT ¹)								
未曾喝酒	2,800	78.36	1,978	39.13	1,365	42.30	3,794	53.90
0 - 7	763	20.65	2,647	55.05	1,654	49.95	2,663	40.20
8 - 13	26	0.73	209	4.57	169	5.57	301	4.22
≥ 14	9	0.26	67	1.25	75	2.18	106	1.68
尼古丁依賴程度測試 (FTND ²)								
未曾吸菸	3,471	96.22	3,791	77.68	2,282	70.58	4,810	69.23
0 - 3	89	2.79	744	14.94	593	18.12	1,269	19.41
≥ 4	38	0.99	366	7.38	388	11.30	785	11.36
藥物濫用檢測量表 (DAST ³)								
未曾用藥	3,427	94.94	4,432	90.05	2,802	85.54	5,593	82.16
0 - 5	164	4.94	439	9.40	420	13.52	1,218	17.01
≥ 6	7	0.12	30	0.55	41	0.94	53	0.83

¹Alcohol Use Disorder-Identification Test

²Fagerström Test for Nicotine Dependence

³Drug Abuse Screening Test-20

表 5.4、依居住地區分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率

變項	北區 (N=4,904)		中區 (N=4,461)		南區 (N=6,888)		東區 (N=2,373)	
	n	% _{wt}						
成癮性物質								
紙菸	1,245	28.41	964	24.91	1,366	22.40	697	30.98
電子煙	238	5.23	173	3.87	243	3.73	96	3.84
酒	2,452	54.78	2,093	51.53	2,893	46.24	1,251	57.19
檳榔	692	16.07	604	15.58	758	12.41	593	28.03
處方藥								
鎮靜安眠藥	379	8.54	323	8.54	414	5.87	197	9.21
非醫療使用	131	3.03	76	2.03	95	1.37	50	2.23
處方止痛藥	303	6.51	240	6.43	316	4.77	220	10.76
非醫療使用	123	2.53	98	2.28	125	1.87	77	4.38
興奮劑	33	0.60	27	0.59	20	0.23	13	0.68
非醫療使用	13	0.30	13	0.28	6	0.07	7	0.45
不當使用 (problematic use)								
酒精使用疾患確認檢測 (AUDIT ¹)								
未曾喝酒	2,452	45.22	2,368	48.47	3,995	53.76	1,122	42.81
0 - 7	2,182	48.34	1,875	45.68	2,634	42.01	1,036	47.61
8 - 13	194	4.67	156	4.16	195	3.29	160	7.03
≥ 14	76	1.77	62	1.69	64	0.94	55	2.56
尼古丁依賴程度測試 (FTND ²)								
未曾吸菸	3,659	71.59	3,497	75.09	5,522	77.60	1,676	69.02
0 - 3	825	19.03	586	14.89	853	14.26	431	19.93
≥ 4	420	9.38	378	10.02	513	8.15	266	11.05
藥物濫用檢測量表 (DAST ³)								
未曾用藥	4,223	85.30	3,903	85.46	6,149	89.29	1,979	81.63
0 - 5	638	13.77	523	13.77	706	10.28	374	17.40
≥ 6	43	0.93	35	0.77	33	0.43	20	0.97

¹Alcohol Use Disorder-Identification Test

²Fagerström Test for Nicotine Dependence

³Drug Abuse Screening Test-20

表 5.5、依教育程度分層，各種成癮性物質之加權終身盛行率

變項	國中或以下 (N=6,394)		高中職 (N=5,184)		大專以上 (N=7,026)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
成癮性物質						
紙菸	1,150	25.49	1,722	34.24	1,393	19.73
電子煙	162	2.46	267	5.05	318	4.51
酒	1,867	32.81	2,533	50.09	4,280	62.09
檳榔	770	17.47	1,139	23.13	735	10.39
處方藥						
鎮靜安眠藥	384	8.58	458	8.81	469	6.25
非醫療使用	81	1.68	124	2.54	146	1.97
處方止痛藥	377	7.66	386	7.53	316	4.87
非醫療使用	141	2.58	153	3.04	129	1.99
興奮劑	40	0.54	37	0.81	15	0.19
非醫療使用	15	0.28	17	0.38	7	0.10
不當使用 (problematic use)						
酒精使用疾患確認檢測 (AUDIT ¹)						
未曾喝酒	4,527	67.19	2,651	49.91	2,746	37.91
0 - 7	1,603	27.23	2,160	42.51	3,958	57.25
8 - 13	190	3.93	259	5.25	254	3.91
≥ 14	74	1.64	114	2.33	68	0.93
尼古丁依賴程度測試 (FTND ²)						
未曾吸菸	5,244	74.51	3,462	65.76	5,633	80.27
0 - 3	611	13.53	1,020	20.69	1,062	14.96
≥ 4	539	11.96	702	13.55	331	4.77
藥物濫用檢測量表 (DAST ³)						
未曾用藥	5,622	84.18	4,352	83.85	6,260	89.34
0 - 5	725	14.89	782	15.10	732	10.30
≥ 6	47	0.93	50	1.05	34	0.35

¹Alcohol Use Disorder-Identification Test

²Fagerström Test for Nicotine Dependence

³Drug Abuse Screening Test-20

表 6.1、全部樣本個別種類非法藥物之加權終身盛行率(N = 18,626)

變項	n	% _{wt}	(SE)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	19	0.08	(0.02)
安非他命	70	0.40	(0.06)
搖頭丸	62	0.34	(0.05)
古柯鹼	3	0.01	(0.01)
大麻	53	0.28	(0.05)
類大麻活性物質 (K2)	12	0.07	(0.03)
愷他命	70	0.37	(0.06)
GHB	13	0.07	(0.02)
喵喵	3	0.01	(0.004)
浴鹽	4	0.01	(0.01)
恰特草	1	0.001	(0.001)
LSD	4	0.01	(0.01)
一粒眠	15	0.08	(0.03)
PMMA	5	0.01	(0.01)
毒蘑菇	2	0.02	(0.01)
FM2	15	0.09	(0.03)
天使塵	0	0.00	(0.00)
速賜康	1	0.001	(0.001)
美沙冬	4	0.02	(0.01)
2C-B	1	0.001	(0.001)
5-MeO-DIPT	2	0.01	(0.01)
笑氣	19	0.14	(0.04)
強力膠	12	0.06	(0.02)
Rush	12	0.08	(0.03)
其他/不知道			
任一種非法藥物	202	1.15	(0.10)

表 6.2、依性別分層，個別種類非法藥物之加權終身盛行率

變項	男性(N=9,380)		女性(N=9,246)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}
個別種類之非法藥物 (依管制等級)				
海洛因	18	0.16	1	0.01
安非他命	58	0.65	12	0.16
搖頭丸	43	0.43	19	0.24
古柯鹼	3	0.02	0	0.00
大麻	40	0.40	13	0.17
類大麻活性物質 (K2)	8	0.08	4	0.07
愷他命	52	0.50	18	0.24
GHB	12	0.11	1	0.02
喵喵	2	0.01	1	0.00
浴鹽	3	0.01	1	0.01
恰特草	1	0.00	0	0.00
LSD	3	0.01	1	0.02
一粒眠	9	0.09	6	0.07
PMMA	2	0.02	3	0.01
毒蘑菇	1	0.01	1	0.02
FM2	10	0.07	5	0.10
天使塵	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.00	0	0.00
美沙冬	3	0.03	1	0.01
2C-B	1	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	2	0.01	0	0.00
笑氣	12	0.14	7	0.15
強力膠	10	0.09	2	0.03
Rush	11	0.16	1	0.00
其他/不知道				
任一種非法藥物	152	1.64	50	0.66

表 6.3、依年齡分層，個別種類非法藥物之加權終身盛行率

變項	12-17 歲 (N=3,598)		18-34 歲 (N=4,901)		35-44 歲 (N=3,263)		45-64 歲 (N=6,864)	
	n	% _{wt}						
個別種類之非法藥物 (依管制等級)								
海洛因	0	0.00	4	0.04	7	0.18	8	0.07
安非他命	3	0.10	20	0.34	24	0.65	23	0.37
搖頭丸	3	0.05	28	0.50	25	0.68	6	0.08
古柯鹼	1	0.01	1	0.01	1	0.03	0	0.00
大麻	2	0.03	29	0.51	14	0.37	8	0.11
類大麻活性物質 (K2)	0	0.00	9	0.18	3	0.08	0	0.00
愷他命	3	0.05	34	0.56	24	0.74	9	0.10
GHB	1	0.01	9	0.14	1	0.07	2	0.02
喵喵	1	0.01	1	0.01	0	0.00	1	0.01
浴鹽	1	0.01	2	0.01	1	0.03	0	0.00
恰特草	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	1	0.01	2	0.02	1	0.03	0	0.00
一粒眠	2	0.03	6	0.11	3	0.12	4	0.05
PMMA	2	0.03	1	0.01	0	0.00	2	0.02
毒蘑菇	1	0.06	1	0.04	0	0.00	0	0.00
FM2	1	0.01	5	0.12	5	0.17	4	0.03
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	0	0.00	0	0.00	2	0.04	2	0.02
2C-B	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	1	0.01	0	0.00	1	0.03	0	0.00
笑氣	3	0.18	10	0.24	5	0.22	1	0.02
強力膠	3	0.04	0	0.00	3	0.05	6	0.11
Rush	1	0.01	5	0.09	5	0.23	1	0.01
其他/不知道								
任一種非法藥物	9	0.28	77	1.42	66	1.91	50	0.71

表 6.4、依居住地區分層，個別種類非法藥物之加權終身盛行率

變項	北區 (N=4,904)		中區 (N=4,461)		南區 (N=6,888)		東區 (N=2,373)	
	n	% _{wt}						
個別種類之非法藥物 (依管制等級)								
海洛因	3	0.04	5	0.08	8	0.10	3	0.11
安非他命	22	0.50	16	0.48	22	0.31	10	0.33
搖頭丸	23	0.51	13	0.31	22	0.27	4	0.22
古柯鹼	2	0.04	1	0.00	0	0.00	0	0.00
大麻	26	0.54	7	0.10	13	0.17	7	0.43
類大麻活性物質 (K2)	7	0.22	1	0.02	4	0.03	0	0.00
愷他命	24	0.50	17	0.40	24	0.30	5	0.29
GHB	1	0.01	5	0.08	6	0.07	1	0.11
喵喵	2	0.02	1	0.00	0	0.00	0	0.00
浴鹽	2	0.04	2	0.01	0	0.00	0	0.00
恰特草	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	2	0.04	1	0.00	1	0.01	0	0.00
一粒眠	7	0.14	1	0.00	4	0.06	3	0.18
PMMA	2	0.03	1	0.00	1	0.01	1	0.01
毒蘑菇	2	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
FM2	8	0.15	3	0.03	3	0.04	1	0.19
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	0	0.00	3	0.07	1	0.01	0	0.00
2C-B	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	0	0.00	1	0.00	1	0.02	0	0.00
笑氣	9	0.21	4	0.19	2	0.05	4	0.19
強力膠	4	0.06	2	0.01	3	0.06	3	0.15
Rush	3	0.10	2	0.06	4	0.06	3	0.16
其他/不知道								
任一種非法藥物	81	1.79	38	0.89	56	0.80	27	1.35

表 6.5、依教育程度分層，個別種類非法藥物之加權終身盛行率

變項	國中或以下 (N=6,394)		高中職 (N=5,184)		大專以上 (N=7,026)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
個別種類之非法藥物 (依管制等級)						
海洛因	11	0.20	8	0.10	0	0.00
安非他命	26	0.61	35	0.63	9	0.12
搖頭丸	14	0.24	31	0.53	17	0.25
古柯鹼	1	0.00	2	0.03	0	0.00
大麻	8	0.09	15	0.22	30	0.43
類大麻活性物質 (K2)	1	0.04	5	0.07	6	0.09
愷他命	21	0.44	36	0.60	13	0.18
GHB	4	0.07	6	0.08	3	0.05
喵喵	1	0.00	2	0.02	0	0.00
浴鹽	1	0.00	3	0.03	0	0.00
恰特草	1	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	1	0.00	3	0.04	0	0.00
一粒眠	7	0.16	5	0.05	3	0.06
PMMA	4	0.04	1	0.01	0	0.00
毒蘑菇	1	0.02	0	0.00	1	0.03
FM2	6	0.20	5	0.06	4	0.04
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	1	0.01	3	0.06	0	0.00
2C-B	1	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	1	0.00	0	0.00	1	0.01
笑氣	6	0.10	8	0.21	5	0.12
強力膠	4	0.06	6	0.13	2	0.01
Rush	1	0.00	3	0.06	8	0.14
其他/不知道						
任一種非法藥物	58	1.23	80	1.38	64	0.96

表 7.1、全部樣本各種非法藥物之加權終身盛行率 (N = 18,626)

變項	n	% _{wt}	(SE)
1) 改裝型非法藥物			
毒咖啡包	19	0.10	(0.03)
毒奶茶包、糖果包、零嘴包等	15	0.07	(0.02)
毒液態飲料	1	0.01	(0.01)
毒郵票	0	0.00	(0.00)
彩虹菸	2	0.01	(0.01)
任一改裝非法藥物	34	0.18	(0.04)
2) 個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	21	0.09	(0.02)
安非他命	75	0.42	(0.06)
搖頭丸	67	0.36	(0.05)
古柯鹼	3	0.01	(0.01)
大麻	60	0.32	(0.05)
類大麻活性物質 (K2)	12	0.07	(0.03)
愷他命	76	0.40	(0.06)
GHB	13	0.07	(0.02)
喵喵	3	0.01	(0.004)
浴鹽	4	0.01	(0.01)
恰特草	1	0.001	(0.001)
LSD	4	0.01	(0.01)
一粒眠	15	0.08	(0.03)
PMMA	5	0.01	(0.01)
毒蘑菇	2	0.02	(0.01)
FM2	15	0.09	(0.03)
天使塵	0	0.00	(0.00)
速賜康	1	0.001	(0.001)
美沙冬	4	0.02	(0.01)
2C-B	1	0.001	(0.001)
5-MeO-DIPT	2	0.01	(0.01)
笑氣	19	0.14	(0.04)
強力膠	12	0.06	(0.02)
Rush	12	0.08	(0.03)
其他/不知道	11	0.05	(0.02)
任一種非法藥物	219	1.23	(0.10)
3) 未指認是改裝型或個別種類藥物			
曾用過非法藥物 (情況 1, 2, 或 3 中任一種)	33	0.20	(0.05)
	262	1.46	(0.11)

表 7.2、依性別分層，各種非法藥物之加權終身盛行率

變項	男性 (N=9,380)		女性 (N=9,246)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}
1) 改裝型非法藥物				
毒咖啡包	10	0.09	9	0.10
毒奶茶包、糖果包、零嘴包等	10	0.07	5	0.06
毒液態飲料	0	0.00	1	0.01
毒郵票	0	0.00	0	0.00
彩虹菸	2	0.03	0	0.00
任一改裝非法藥物	22	0.19	12	0.17
2) 個別種類之非法藥物 (依管制等級)				
海洛因	20	0.16	1	0.01
安非他命	63	0.69	12	0.16
搖頭丸	47	0.46	20	0.27
古柯鹼	3	0.02	0	0.00
大麻	45	0.43	15	0.21
類大麻活性物質 (K2)	8	0.08	4	0.07
愷他命	57	0.55	19	0.25
GHB	12	0.11	1	0.02
喵喵	2	0.01	1	0.00
浴鹽	3	0.01	1	0.01
恰特草	1	0.00	0	0.00
LSD	3	0.01	1	0.02
一粒眠	9	0.09	6	0.07
PMMA	2	0.02	3	0.01
毒蘑菇	1	0.01	1	0.02
FM2	10	0.07	5	0.10
天使塵	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.00	0	0.00
美沙冬	3	0.03	1	0.01
2C-B	1	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	2	0.01	0	0.00
笑氣	12	0.14	7	0.15
強力膠	10	0.09	2	0.03
Rush	11	0.16	1	0.00
其他/不知道	9	0.09	2	0.01
任一種非法藥物	166	1.77	53	0.68
3) 未指認是改裝型或個別種類藥物				
曾用過非法藥物 (情況 1, 2, 或 3 中任一種)	24	0.33	9	0.07
	196	2.15	66	0.77

表 7.3、依年齡分層，各種非法藥物之加權終身盛行率

變項	12-17 歲 (N=3,598)		18-34 歲 (N=4,901)		35-44 歲 (N=3,263)		45-64 歲 (N=6,864)	
	n	% _{wt}						
1) 改裝型非法藥物								
毒咖啡包	2	0.03	9	0.16	7	0.20	1	0.01
毒奶茶包、糖果包、零嘴包等	2	0.08	7	0.11	3	0.08	3	0.02
毒液態飲料	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0	0.00
毒郵票	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
彩虹菸	0	0.00	2	0.04	0	0.00	0	0.00
任一改裝非法藥物	4	0.10	15	0.28	9	0.29	6	0.06
2) 個別種類之非法藥物 (依管制等級)								
海洛因	1	0.03	4	0.04	7	0.18	9	0.07
安非他命	4	0.13	21	0.36	24	0.65	26	0.40
搖頭丸	4	0.08	30	0.53	26	0.74	7	0.08
古柯鹼	1	0.01	1	0.01	1	0.03	0	0.00
大麻	3	0.06	31	0.57	15	0.43	11	0.12
類大麻活性物質 (K2)	0	0.00	9	0.18	3	0.08	0	0.00
愷他命	4	0.09	35	0.58	26	0.78	11	0.11
GHB	1	0.01	9	0.14	1	0.07	2	0.02
喵喵	1	0.01	1	0.01	0	0.00	1	0.01
浴鹽	1	0.01	2	0.01	1	0.03	0	0.00
恰特草	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	1	0.01	2	0.02	1	0.03	0	0.00
一粒眠	2	0.03	6	0.11	3	0.12	4	0.05
PMMA	2	0.03	1	0.01	0	0.00	2	0.02
毒蘑菇	1	0.06	1	0.04	0	0.00	0	0.00
FM2	1	0.01	5	0.12	5	0.17	4	0.03
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	0	0.00	0	0.00	2	0.04	2	0.02
2C-B	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	1	0.01	0	0.00	1	0.03	0	0.00
笑氣	3	0.18	10	0.24	5	0.22	1	0.02
強力膠	3	0.04	0	0.00	3	0.05	6	0.11
Rush	1	0.01	5	0.09	5	0.23	1	0.01
其他/不知道	1	0.03	4	0.05	2	0.07	4	0.05
任一種非法藥物	11	0.34	81	1.49	69	1.98	58	0.79
3) 未指認是改裝型或個別種類藥物	5	0.17	7	0.08	12	0.61	9	0.08
曾用過非法藥物 (情況 1, 2, 或 3 中任一種)	19	0.60	92	1.60	83	2.65	68	0.87

表 7.4、依居住地區分層，各種非法藥物之加權終身盛行率

變項	北區 (N=4,904)		中區 (N=4,461)		南區 (N=6,888)		東區 (N=2,373)	
	n	% _{wt}						
1) 改裝型非法藥物								
毒咖啡包	6	0.19	6	0.11	5	0.04	2	0.05
毒奶茶包、糖果包、零嘴包等	3	0.06	5	0.06	3	0.06	4	0.10
毒液態飲料	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.04
毒郵票	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
彩虹菸	1	0.03	1	0.02	0	0.00	0	0.00
任一改裝非法藥物	9	0.25	9	0.16	10	0.15	6	0.16
2) 個別種類之非法藥物 (依管制等級)								
海洛因	4	0.05	5	0.08	8	0.10	4	0.13
安非他命	25	0.54	16	0.48	22	0.31	12	0.40
搖頭丸	25	0.54	14	0.32	23	0.30	5	0.24
古柯鹼	2	0.04	1	0.00	0	0.00	0	0.00
大麻	29	0.61	8	0.11	14	0.20	9	0.47
類大麻活性物質 (K2)	7	0.22	1	0.02	4	0.03	0	0.00
愷他命	27	0.56	17	0.40	26	0.31	6	0.31
GHB	1	0.01	5	0.08	6	0.07	1	0.11
喵喵	2	0.02	1	0.00	0	0.00	0	0.00
浴鹽	2	0.04	2	0.01	0	0.00	0	0.00
恰特草	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	2	0.04	1	0.00	1	0.01	0	0.00
一粒眠	7	0.14	1	0.00	4	0.06	3	0.18
PMMA	2	0.03	1	0.00	1	0.01	1	0.01
毒蘑菇	2	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
FM2	8	0.15	3	0.03	3	0.04	1	0.19
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	0	0.00	3	0.07	1	0.01	0	0.00
2C-B	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	0	0.00	1	0.00	1	0.02	0	0.00
笑氣	9	0.21	4	0.19	2	0.05	4	0.19
強力膠	4	0.06	2	0.01	3	0.06	3	0.15
Rush	3	0.10	2	0.06	4	0.06	3	0.16
其他/不知道	2	0.01	4	0.09	3	0.06	2	0.04
任一種非法藥物	86	1.84	42	0.98	61	0.88	30	1.41
3) 未指認是改裝型或個別種類藥物	7	0.15	10	0.25	11	0.21	5	0.22
曾用過非法藥物 (情況 1, 2, 或 3 中任一種)	95	2.03	57	1.29	72	1.08	38	1.69

表 7.5、依教育程度分層，各種非法藥物之加權終身盛行率

變項	國中或以下 (N=6,394)		高中職 (N=5,184)		大專以上 (N=7,026)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
1) 改裝型非法藥物						
毒咖啡包	4	0.08	11	0.17	4	0.05
毒奶茶包、糖果包、零嘴包等	4	0.04	5	0.05	6	0.09
毒液態飲料	0	0.00	0	0.00	1	0.01
毒郵票	0	0.00	0	0.00	0	0.00
彩虹菸	0	0.00	0	0.00	2	0.03
任一改裝非法藥物	9	0.18	15	0.22	10	0.15
2) 個別種類之非法藥物 (依管制等級)						
海洛因	12	0.21	9	0.11	0	0.00
安非他命	28	0.64	37	0.66	10	0.14
搖頭丸	16	0.31	34	0.57	17	0.25
古柯鹼	1	0.00	2	0.03	0	0.00
大麻	12	0.21	18	0.25	30	0.43
類大麻活性物質 (K2)	1	0.04	5	0.07	6	0.09
愷他命	22	0.45	40	0.66	14	0.18
GHB	4	0.07	6	0.08	3	0.05
喵喵	1	0.00	2	0.02	0	0.00
浴鹽	1	0.00	3	0.03	0	0.00
恰特草	1	0.00	0	0.00	0	0.00
LSD	1	0.00	3	0.04	0	0.00
一粒眠	7	0.16	5	0.05	3	0.06
PMMA	4	0.04	1	0.01	0	0.00
毒蘑菇	1	0.02	0	0.00	1	0.03
FM2	6	0.20	5	0.06	4	0.04
天使塵	0	0.00	0	0.00	0	0.00
速賜康	1	0.00	0	0.00	0	0.00
美沙冬	1	0.01	3	0.06	0	0.00
2C-B	1	0.00	0	0.00	0	0.00
5-MeO-DIPT	1	0.00	0	0.00	1	0.01
笑氣	6	0.10	8	0.21	5	0.12
強力膠	4	0.06	6	0.13	2	0.01
Rush	1	0.00	3	0.06	8	0.14
其他/不知道	4	0.04	6	0.13	1	0.01
任一種非法藥物	64	1.30	89	1.54	66	0.97
3) 未指認是改裝型或個別種類藥物						
曾用過非法藥物 (情況 1, 2, 或 3 中任一種)	12	0.34	15	0.29	6	0.07
	80	1.67	105	1.83	77	1.09

表 8.1、全部樣本曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率 (N = 18,626)

變項	n	% _{wt}	(SE)
<i>非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣</i>			
曾有此經驗者	34	0.16	(0.03)
不小心誤食	11	0.05	(0.02)
家人或朋友提供	10	0.05	(0.02)
陌生人提供	1	0.00	(00)
被強制餵食	1	0.00	(00)
<i>懷疑用過含毒品之飲料或食品之理由 (限曾有非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣者, N=34)</i>			
情緒異常興奮	17	45.87	(10.40)
意識模糊	8	29.91	(9.67)
被告知或察覺	8	21.80	(8.40)

表 8.2、依性別分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率

變項	男性 (N=9,380)		女性 (N=9,246)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}
非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣				
曾有此經驗者	29	0.26	5	0.06
不小心誤食	8	0.06	3	0.04
家人或朋友提供	8	0.07	2	0.02
陌生人提供	1	0.01	0	0.00
被強制餵食	1	0.00	0	0.00
懷疑用過含毒品之飲料或食品之理由 (限曾有 非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣者)				
情緒異常興奮	14	47.10	3	40.69
意識模糊	6	18.83	2	76.73
被告知或察覺	6	18.01	2	37.79

表 8.3、依年齡分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率

變項	12-17 歲 (N=3,598)		18-34 歲 (N=4,901)		35-44 歲 (N=3,263)		45-64 歲 (N=6,864)	
	n	% _{wt}						
非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣								
曾有此經驗者	2	0.06	9	0.16	10	0.24	13	0.14
不小心誤食	1	0.03	2	0.04	4	0.09	4	0.04
家人或朋友提供	0	0.00	4	0.07	1	0.01	5	0.06
陌生人提供	0	0.00	1	0.01	0	0.00	0	0.00
被強制餵食	0	0.00	0	0.00	1	0.01	0	0.00
懷疑用過含毒品之飲料或食品之理由 (限曾有非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣者)								
情緒異常興奮	2	100.00	6	76.35	3	20.19	6	39.08
意識模糊	1	56.24	2	36.63	1	24.81	4	26.57
被告知或察覺	0	0.00	3	30.57	2	10.51	3	27.08

表 8.4、依居住地區分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率

變項	北區 (N=4,904)		中區 (N=4,461)		南區 (N=6,888)		東區 (N=2,373)	
	n	% _{wt}						
非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣								
曾有此經驗者	8	0.13	10	0.21	10	0.14	6	0.19
不小心誤食	0	0.00	6	0.10	4	0.05	1	0.05
家人或朋友提供	5	0.09	0	0.00	1	0.01	4	0.15
陌生人提供	0	0.00	0	0.00	1	0.01	0	0.00
被強制餵食	0	0.00	0	0.00	1	0.01	0	0.00
懷疑用過含毒品之飲料或食品之理由 (限曾有非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣者)								
情緒異常興奮	6	74.33	5	47.20	4	28.82	2	40.16
意識模糊	4	65.92	0	0.00	1	25.08	3	50.78
被告知或察覺	2	34.00	1	7.19	3	19.30	2	39.91

表 8.5、依教育程度分層，曾非自願使用非法藥物之加權終身盛行率

變項	國中或以下 (N=6,394)		高中職 (N=5,184)		大專以上 (N=7,026)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣						
曾有此經驗者	14	0.25	15	0.24	5	0.05
不小心誤食	6	0.12	3	0.04	2	0.03
家人或朋友提供	4	0.08	4	0.04	2	0.03
陌生人提供	0	0.00	0	0.00	1	0.01
被強制餵食	0	0.00	1	0.01	0	0.00
懷疑用過含毒品之飲料或食品之理由 (限曾有非自願用過含毒品之飲料食品或吸過笑氣者)						
情緒異常興奮	7	51.90	7	35.57	3	62.88
意識模糊	5	52.55	2	11.41	1	29.49
被告知或察覺	3	28.62	3	8.59	2	45.97

表 9.1、全部樣本曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率 (N=18,626)

變項	n	% _{wt}	(SE)
遭受喝酒者之傷害	667	3.96	(0.19)
傷害種類 (N=667)			
言語傷害、威脅	559	85.60	(1.62)
身體傷害 (肢體、毆打)	237	36.65	(2.40)
性暴力	22	2.94	(0.76)
財產	34	5.12	(1.02)
與加害者關係 (N=667)			
配偶或伴侶	105	15.42	(1.80)
家人 (父母或兄弟姊妹)	186	29.42	(2.35)
其他親戚	69	9.29	(1.37)
朋友或同事	159	22.81	(2.02)
陌生人	220	34.01	(2.36)
受害地點 (N=667)			
家內	337	50.78	(2.53)
商店、街上	280	43.26	(2.49)
學校或公司	22	3.05	(0.81)
公共交通系統	14	2.34	(0.75)
其他	25	4.62	(1.14)
遭受毒品使用者之傷害	82	0.35	(0.05)
傷害種類 (N=82)			
言語傷害、威脅	68	82.01	(5.17)
身體傷害 (肢體、毆打)	30	35.10	(5.78)
性暴力	5	8.23	(3.33)
財產	10	13.47	(3.39)
與加害者關係 (N=82)			
配偶或伴侶	15	20.02	(3.04)
家人 (父母或兄弟姊妹)	13	15.39	(4.90)
其他親戚	7	10.67	(4.23)
朋友或同事	20	25.86	(4.55)
陌生人	38	41.15	(4.84)
受害地點 (N=82)			
家內	27	35.95	(3.79)
商店、街上	28	31.66	(5.60)
學校或公司	9	10.06	(3.14)
公共交通系統	3	4.61	(2.84)
其他	8	13.01	(3.02)

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 9.2、依性別分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率

變項	男性 (N=9,380)		女性 (N=9,246)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}
遭受喝酒者之傷害	385	4.46	282	3.46
傷害種類				
言語傷害、威脅	313	83.33	246	88.54
身體傷害 (肢體、毆打)	141	35.57	96	38.04
性暴力	5	1.08	17	5.34
財產	21	4.63	13	5.76
與加害者關係				
配偶或伴侶	16	3.42	89	30.94
家人 (父母或兄弟姊妹)	94	24.31	92	36.02
其他親戚	35	8.11	34	10.81
朋友或同事	126	31.34	33	11.79
陌生人	158	43.48	62	21.77
受害地點				
家內	134	33.21	203	73.50
商店、街上	202	55.71	78	27.19
學校或公司	13	3.37	9	2.65
公共交通系統	7	2.64	7	1.95
其他	15	4.77	10	4.43
遭受毒品使用者之傷害	52	0.48	30	0.23
傷害種類				
言語傷害、威脅	45	83.24	23	79.48
身體傷害 (肢體、毆打)	20	36.58	10	32.04
性暴力	3	6.46	2	11.92
財產	6	11.86	4	16.81
與加害者關係				
配偶或伴侶	6	15.70	9	28.96
家人 (父母或兄弟姊妹)	5	8.01	8	30.67
其他親戚	3	6.96	4	18.36
朋友或同事	16	29.66	4	18.00
陌生人	30	52.20	8	18.29
受害地點				
家內	11	26.87	16	54.74
商店、街上	23	40.98	5	12.36
學校或公司	7	11.09	2	7.94
公共交通系統	2	3.56	1	6.76
其他	6	13.46	2	12.06

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 9.3、依年齡分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率

變項	12-17 歲 (N=3,598)		18-34 歲 (N=4,901)		35-44 歲 (N=3,263)		45-64 歲 (N=6,864)	
	n	% _{wt}						
遭受喝酒者之傷害	37	0.92	206	4.15	188	5.88	236	3.38
傷害種類								
言語傷害、威脅	28	77.60	179	88.64	164	89.76	188	79.15
身體傷害（肢體、毆打）	16	41.14	68	33.17	61	31.50	92	44.69
性暴力	0	0.00	12	4.33	4	2.16	6	2.54
財產	0	0.00	8	4.79	15	7.37	11	3.55
與加害者關係								
配偶或伴侶	0	0.00	16	6.43	30	16.76	59	23.58
家人（父母或兄弟姊妹）	24	71.20	81	44.28	48	27.84	33	14.41
其他親戚	8	19.56	24	9.02	17	9.89	20	8.39
朋友或同事	4	7.65	51	25.43	45	20.97	59	22.95
陌生人	3	7.88	61	29.42	72	36.53	84	37.44
受害地點								
家內	31	84.91	117	57.74	84	49.86	105	43.10
商店、街上	4	11.04	77	41.06	88	41.92	111	48.50
學校或公司	0	0.00	13	5.46	4	2.28	5	1.68
公共交通系統	0	0.00	5	2.34	4	2.07	5	2.74
其他	1	1.67	5	3.28	9	4.98	10	5.72
遭受毒品使用者之傷害	2	0.04	22	0.26	26	0.68	32	0.31
傷害種類								
言語傷害、威脅	2	100.00	17	73.05	24	90.61	25	76.86
身體傷害（肢體、毆打）	1	70.62	10	56.74	5	14.25	14	45.71
性暴力	0	0.00	3	19.61	1	5.42	1	4.59
財產	0	0.00	4	28.74	3	7.77	3	10.98
與加害者關係								
配偶或伴侶	0	0.00	4	24.31	6	24.35	5	12.52
家人（父母或兄弟姊妹）	2	100.00	3	11.60	3	17.28	5	13.43
其他親戚	0	0.00	0	0.00	4	16.96	3	10.12
朋友或同事	0	0.00	8	43.91	6	17.16	6	25.54
陌生人	0	0.00	10	42.91	12	35.82	16	47.52
受害地點								
家內	1	70.62	5	18.49	11	51.76	10	27.06
商店、街上	0	0.00	7	30.67	10	35.38	11	28.55
學校或公司	1	29.38	3	10.37	3	13.36	2	5.39
公共交通系統	0	0.00	2	10.83	0	0.00	1	6.34
其他	0	0.00	4	32.69	2	5.89	2	9.40

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 9.4、依居住地區分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率

變項	北區 (N=4,904)		中區 (N=4,461)		南區 (N=6,888)		東區 (N=2,373)	
	n	% _{wt}						
遭受喝酒者之傷害	204	4.60	163	4.20	172	2.66	128	6.00
傷害種類								
言語傷害、威脅	166	85.56	133	84.11	149	87.67	111	84.90
身體傷害（肢體、毆打）	79	40.81	58	34.77	60	35.48	40	33.86
性暴力	4	1.88	8	5.25	6	2.07	4	2.83
財產	8	2.80	7	4.54	9	5.66	10	8.91
與加害者關係								
配偶或伴侶	32	14.87	28	18.73	22	11.40	23	17.31
家人（父母或兄弟姊妹）	62	36.07	49	28.66	47	27.59	28	22.05
其他親戚	21	9.61	22	10.73	17	8.26	9	8.28
朋友或同事	47	21.44	26	15.85	50	28.35	36	26.74
陌生人	63	28.13	51	35.36	56	36.08	50	39.07
受害地點								
家內	109	58.90	93	53.62	81	45.03	54	41.53
商店、街上	85	38.94	55	34.65	77	51.74	63	50.27
學校或公司	4	2.19	7	3.79	6	1.81	5	5.12
公共交通系統	7	3.59	1	0.21	1	0.37	5	5.62
其他	5	3.39	4	4.35	8	6.27	8	4.82
遭受毒品使用者之傷害	21	0.37	24	0.47	26	0.31	11	0.22
傷害種類								
言語傷害、威脅	19	91.86	16	70.85	24	83.39	9	85.13
身體傷害（肢體、毆打）	5	21.54	12	36.06	10	46.00	3	34.66
性暴力	0	0.00	1	7.34	2	10.62	2	30.83
財產	4	19.44	1	2.34	5	22.29	0	0.00
與加害者關係								
配偶或伴侶	6	25.77	3	21.90	3	6.80	3	46.19
家人（父母或兄弟姊妹）	2	9.68	6	14.73	3	22.05	2	11.00
其他親戚	3	13.22	2	14.74	2	7.22	0	0.00
朋友或同事	5	35.61	4	11.35	9	33.74	2	16.03
陌生人	8	36.24	11	41.47	14	44.22	5	44.66
受害地點								
家內	6	23.76	8	42.96	8	34.54	5	57.19
商店、街上	7	25.23	9	38.20	8	28.87	4	40.10
學校或公司	2	14.05	3	9.07	2	5.91	2	16.78
公共交通系統	2	11.42	0	0.00	1	4.26	0	0.00
其他	2	14.50	1	4.77	5	22.81	0	0.00

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 9.5、依教育程度分層，曾受物質使用者傷害之加權終身盛行率

變項	國中或以下 (N=6,394)		高中職 (N=5,184)		大專以上 (N=7,026)	
	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
遭受喝酒者之傷害	143	2.90	191	3.73	329	4.70
傷害種類						
言語傷害、威脅	117	80.79	158	85.75	282	87.34
身體傷害（肢體、毆打）	51	38.69	74	41.14	110	33.35
性暴力	5	4.16	4	2.35	13	2.87
財產	5	2.79	9	4.46	20	6.32
與加害者關係						
配偶或伴侶	29	22.10	43	22.27	33	9.36
家人（父母或兄弟姊妹）	35	20.39	38	22.64	111	36.10
其他親戚	15	5.29	19	8.74	35	11.00
朋友或同事	30	21.89	43	21.54	84	23.86
陌生人	41	35.05	67	32.41	112	34.70
受害地點						
家內	76	48.57	90	49.05	168	52.36
商店、街上	51	44.31	82	40.64	147	44.56
學校或公司	1	0.23	7	4.18	14	3.40
公共交通系統	3	3.94	6	3.25	5	1.29
其他	5	3.70	6	2.84	13	5.90
遭受毒品使用者之傷害	14	0.24	29	0.38	39	0.39
傷害種類						
言語傷害、威脅	14	100.00	25	91.67	29	69.28
身體傷害（肢體、毆打）	6	55.51	10	23.86	14	35.98
性暴力	0	0.00	2	6.70	3	12.07
財產	1	17.64	5	14.07	4	11.66
與加害者關係						
配偶或伴侶	3	33.38	5	26.32	7	11.18
家人（父母或兄弟姊妹）	4	34.61	4	9.48	5	13.00
其他親戚	2	19.38	2	1.63	3	13.97
朋友或同事	2	23.52	10	33.82	8	21.16
陌生人	5	13.66	13	43.50	20	48.80
受害地點						
家內	5	48.71	10	42.71	12	26.99
商店、街上	4	11.81	7	20.37	17	46.13
學校或公司	2	7.40	4	17.03	3	6.16
公共交通系統	0	0.00	2	7.06	1	4.47
其他	2	30.23	1	3.45	5	13.80

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 10.1、全部樣本各種成癮性物質使用之起始年齡分布

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
各種成癮性物質			
紙菸 (僅青少年樣本)	127	14.0	(13, 15)
電子煙	750	26.0	(19, 35)
酒 (僅青少年樣本)	798	15.0	(13, 16)
檳榔 (僅青少年樣本)	71	15.0	(12, 16)
鎮靜安眠藥	1,313	40.0	(30, 50)
處方止痛藥	1,080	30.0	(19, 45)
興奮劑	93	19.0	(11, 32)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	16	29.0	(25, 34.5)
安非他命	65	20.0	(17, 28)
搖頭丸	52	20.5	(18, 23)
古柯鹼	2	19.5	(16, 23)
大麻	49	23.0	(21, 27)
類大麻活性物質 (K2)	10	26.0	(23, 30)
愷他命	64	19.0	(16.5, 23.5)
GHB	9	21.0	(16, 23)
喵喵	2	19.5	(16, 23)
浴鹽	4	19.0	(13, 22.5)
恰特草	1	16.0	(16, 16)
LSD	3	23.0	(16, 27)
一粒眠	14	22.5	(16, 25)
PMMA	3	18.0	(16, 30)
毒蘑菇	1	31.0	(31, 31)
FM2	14	25.0	(23, 33)
天使塵	0		
速賜康	1	16.0	(16, 16)
美沙冬	4	33.5	(28.5, 35)
2C-B	1	16.0	(16, 16)
5-MeO-DIPT	2	18.0	(16, 20)
笑氣	14	18.5	(15, 23)
強力膠	10	16.0	(15, 18)
Rush	12	24.5	(20.5, 29)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.2、依性別分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
男性			
各種成癮性物質			
紙菸 (僅青少年樣本)	110	15.0	(13, 16)
電子煙	618	27.0	(19, 35)
酒 (僅青少年樣本)	455	15.0	(13, 16)
檳榔 (僅青少年樣本)	58	15.0	(13, 16)
鎮靜安眠藥	524	40.0	(29, 50)
處方止痛藥	553	30.0	(19, 42)
興奮劑	72	19.0	(11, 32)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	15	30.0	(25, 35)
安非他命	54	20.0	(18, 29)
搖頭丸	34	21.0	(18, 23)
古柯鹼	2	19.5	(16, 23)
大麻	39	22.0	(21, 28)
類大麻活性物質 (K2)	6	28.0	(23, 30)
愷他命	48	19.5	(17, 25)
GHB	8	20.5	(13, 23)
喵喵	2	19.5	(16, 23)
浴鹽	3	16.0	(10, 23)
恰特草	1	16.0	(16, 16)
LSD	2	19.5	(16, 23)
一粒眠	9	21.0	(16, 25)
PMMA	2	23.0	(16, 30)
毒蘑菇	0		
FM2	9	28.0	(23, 35)
天使塵	0		
速賜康	1	16.0	(16, 16)
美沙冬	3	32.0	(25, 35)
2C-B	1	16.0	(16, 16)
5-MeO-DIPT	2	18.0	(16, 20)
笑氣	8	17.5	(13.5, 21)
強力膠	8	16.0	(12.5, 17.5)
Rush	11	25.0	(21, 30)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.2、依性別分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續）

變項	n	median	(Q1, Q3)	¹
女性				
各種成癮性物質				
紙菸（僅青少年樣本）	17	13.0	(13, 14)	
電子煙	132	24.0	(18.5, 33)	
酒（僅青少年樣本）	343	15.0	(13, 16)	
檳榔（僅青少年樣本）	13	11.0	(9, 15)	
鎮靜安眠藥	789	41.0	(30, 50)	
處方止痛藥	527	29.0	(19, 45)	
興奮劑	21	23.0	(12, 35)	
個別種類之非法藥物（依管制等級）				
海洛因	1	25.0	(25, 25)	
安非他命	11	19.0	(15, 22)	
搖頭丸	18	20.0	(18, 22)	
古柯鹼	0			
大麻	10	24.5	(22, 26)	
類大麻活性物質（K2）	4	24.5	(22.5, 28)	
愷他命	16	19.0	(15.5, 22)	
GHB	1	22.0	(22, 22)	
喵喵	0			
浴鹽	1	22.0	(22, 22)	
恰特草	0			
LSD	1	27.0	(27, 27)	
一粒眠	5	23.0	(22, 24)	
PMMA	1	18.0	(18, 18)	
毒蘑菇	1	31.0	(31, 31)	
FM2	5	23.0	(23, 25)	
天使塵	0			
速賜康	0			
美沙冬	1	35.0	(35, 35)	
2C-B	0			
5-MeO-DIPT	0			
笑氣	6	21.0	(16, 27)	
強力膠	2	22.5	(15, 30)	
Rush	1	14.0	(14, 14)	

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.3、依年齡分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
12-17 歲			
各種成癮性物質			
紙菸 (僅青少年樣本)	127	14.0	(13, 15)
電子煙	93	14.0	(13, 15)
酒 (僅青少年樣本)	798	15.0	(13, 16)
檳榔 (僅青少年樣本)	71	15.0	(12, 16)
鎮靜安眠藥	31	15.0	(14, 16)
處方止痛藥	109	14.0	(12, 15)
興奮劑	27	10.0	(8, 11)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	0		
安非他命	2	15.0	(14, 16)
搖頭丸	1	16.0	(16, 16)
古柯鹼	1	16.0	(16, 16)
大麻	1	16.0	(16, 16)
類大麻活性物質 (K2)	0		
愷他命	2	15.0	(14, 16)
GHB	1	16.0	(16, 16)
喵喵	1	16.0	(16, 16)
浴鹽	1	16.0	(16, 16)
恰特草	1	16.0	(16, 16)
LSD	1	16.0	(16, 16)
一粒眠	2	15.0	(14, 16)
PMMA	1	16.0	(16, 16)
毒蘑菇	0		
FM2	1	16.0	(16, 16)
天使塵	0		
速賜康	1	16.0	(16, 16)
美沙冬	0		
2C-B	1	16.0	(16, 16)
5-MeO-DIPT	1	16.0	(16, 16)
笑氣	2	12.0	(12, 12)
強力膠	3	10.0	(8, 16)
Rush	1	14.0	(14, 14)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.3、依年齡分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 1）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
18-34 歲			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）			
電子煙	392	23.0	(19, 27)
酒（僅青少年樣本）			
檳榔（僅青少年樣本）			
鎮靜安眠藥	201	23.0	(20, 26)
處方止痛藥	231	20.0	(18, 25)
興奮劑	20	18.0	(13, 22.5)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	3	22.0	(18, 22)
安非他命	18	20.5	(18, 22)
搖頭丸	25	18.0	(17, 22)
古柯鹼	1	23.0	(23, 23)
大麻	26	22.5	(20, 26)
類大麻活性物質（K2）	7	23.0	(22, 26)
愷他命	33	18.0	(16, 20)
GHB	6	21.0	(10, 23)
喵喵	1	23.0	(23, 23)
浴鹽	2	16.5	(10, 23)
恰特草	0		
LSD	1	23.0	(23, 23)
一粒眠	6	22.5	(16, 23)
PMMA	1	18.0	(18, 18)
毒蘑菇	1	31.0	(31, 31)
FM2	5	23.0	(21, 23)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	0		
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	0		
笑氣	8	20.0	(16.5, 23)
強力膠	0		
Rush	5	21.0	(20, 24)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.3、依年齡分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 2）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
35-44 歲			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）			
電子煙	146	35.0	(32, 38)
酒（僅青少年樣本）			
檳榔（僅青少年樣本）			
鎮靜安眠藥	240	34.5	(28, 38)
處方止痛藥	217	30.0	(20, 35)
興奮劑	17	30.0	(19, 32)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	5	26.0	(25, 27)
安非他命	23	18.0	(15, 28)
搖頭丸	22	22.0	(20, 23)
古柯鹼	0		
大麻	14	22.0	(21, 27)
類大麻活性物質（K2）	3	30.0	(30, 30)
愷他命	23	22.0	(18, 25)
GHB	1	21.0	(21, 21)
喵喵	0		
浴鹽	1	22.0	(22, 22)
恰特草	0		
LSD	1	27.0	(27, 27)
一粒眠	3	21.0	(18, 30)
PMMA	0		
毒蘑菇	0		
FM2	4	33.0	(29, 34.5)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	2	33.5	(32, 35)
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	1	20.0	(20, 20)
笑氣	4	19.5	(14, 24)
強力膠	2	15.5	(15, 16)
Rush	5	28.0	(25, 30)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.3、依年齡分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 3）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
45-64 歲			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）			
電子煙	119	47.0	(45, 50)
酒（僅青少年樣本）			
檳榔（僅青少年樣本）			
鎮靜安眠藥	841	48.0	(40, 54)
處方止痛藥	523	45.0	(30, 51)
興奮劑	29	40.0	(30, 45)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	8	34.5	(30, 36)
安非他命	22	23.5	(18, 30)
搖頭丸	4	32.5	(30, 35)
古柯鹼	0		
大麻	8	29.0	(23.5, 32.5)
類大麻活性物質（K2）	0		
愷他命	6	25.0	(20, 30)
GHB	1	35.0	(35, 35)
喵喵	0		
浴鹽	0		
恰特草	0		
LSD	0		
一粒眠	3	30.0	(25, 35)
PMMA	1	30.0	(30, 30)
毒蘑菇	0		
FM2	4	31.5	(26.5, 40)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	2	30.0	(25, 35)
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	0		
笑氣	0		
強力膠	5	18.0	(17, 29)
Rush	1	35.0	(35, 35)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.4、依居住地分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
北區			
各種成癮性物質			
紙菸 (僅青少年樣本)	27	15.0	(13, 16)
電子煙	238	28.0	(20, 35)
酒 (僅青少年樣本)	208	14.5	(13, 16)
檳榔 (僅青少年樣本)	11	15.0	(14, 16)
鎮靜安眠藥	379	40.0	(28, 50)
處方止痛藥	303	30.0	(20, 45)
興奮劑	33	19.0	(11, 29)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	2	25.5	(25, 26)
安非他命	21	21.0	(18, 29)
搖頭丸	23	20.0	(18, 23)
古柯鹼	1	23.0	(23, 23)
大麻	25	23.0	(21, 27)
類大麻活性物質 (K2)	7	23.0	(22, 30)
愷他命	23	20.0	(18, 25)
GHB	1	23.0	(23, 23)
喵喵	1	23.0	(23, 23)
浴鹽	2	22.5	(22, 23)
恰特草	0		
LSD	2	25.0	(23, 27)
一粒眠	6	23.5	(23, 30)
PMMA	1	30.0	(30, 30)
毒蘑菇	1	31.0	(31, 31)
FM2	7	25.0	(23, 36)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	0		
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	0		
笑氣	8	20.5	(16, 25)
強力膠	3	15.0	(8, 15)
Rush	3	25.0	(21, 30)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.4、依居住地分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 1）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
中區			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）	46	14.5	(13, 16)
電子煙	173	23.0	(17, 35)
酒（僅青少年樣本）	237	15.0	(13, 16)
檳榔（僅青少年樣本）	23	15.0	(14, 17)
鎮靜安眠藥	323	40.0	(28, 50)
處方止痛藥	240	26.0	(18, 40)
興奮劑	27	25.0	(15, 40)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	4	25.0	(20, 34)
安非他命	13	18.0	(16, 25)
搖頭丸	11	18.0	(15, 23)
古柯鹼	1	16.0	(16, 16)
大麻	7	22.0	(16, 29)
類大麻活性物質（K2）	0		
愷他命	13	18.0	(15, 25)
GHB	4	13.0	(9.5, 18)
喵喵	1	16.0	(16, 16)
浴鹽	2	13.0	(10, 16)
恰特草	1	16.0	(16, 16)
LSD	1	16.0	(16, 16)
一粒眠	1	16.0	(16, 16)
PMMA	1	16.0	(16, 16)
毒蘑菇	0		
FM2	3	21.0	(16, 28)
天使塵	0		
速賜康	1	16.0	(16, 16)
美沙冬	3	32.0	(25, 35)
2C-B	1	16.0	(16, 16)
5-MeO-DIPT	1	16.0	(16, 16)
笑氣	2	14.0	(12, 16)
強力膠	2	13.0	(10, 16)
Rush	2	27.5	(20, 35)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.4、依居住地分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 2）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
南區			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）	33	14.0	(13, 15)
電子煙	243	25.0	(18, 35)
酒（僅青少年樣本）	245	15.0	(13, 16)
檳榔（僅青少年樣本）	14	14.5	(13, 15)
鎮靜安眠藥	414	41.0	(30, 50)
處方止痛藥	317	28.0	(19, 45)
興奮劑	20	17.5	(8.5, 24)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	7	30.0	(30, 35)
安非他命	21	20.0	(18, 30)
搖頭丸	16	22.0	(18, 25)
古柯鹼	0		
大麻	11	25.0	(22, 30)
類大麻活性物質（K2）	3	30.0	(26, 32)
愷他命	23	18.0	(16, 22)
GHB	3	23.0	(22, 35)
喵喵	0		
浴鹽	0		
恰特草	0		
LSD	0		
一粒眠	4	19.0	(15, 28.5)
PMMA	1	18.0	(18, 18)
毒蘑菇	0		
FM2	3	25.0	(23, 35)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	1	35.0	(35, 35)
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	1	20.0	(20, 20)
笑氣	1	19.0	(19, 19)
強力膠	3	18.0	(16, 29)
Rush	4	24.5	(20.5, 30)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.4、依居住地分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 3）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
東區			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）	21	14.0	(13, 15)
電子煙	96	25.0	(19.5, 35)
酒（僅青少年樣本）	108	15.0	(13, 16)
檳榔（僅青少年樣本）	23	14.0	(10, 15)
鎮靜安眠藥	197	40.0	(32, 50)
處方止痛藥	220	31.5	(20, 45)
興奮劑	13	32.0	(10, 40)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	3	27.0	(22, 37)
安非他命	10	20.5	(17, 22)
搖頭丸	2	25.5	(21, 30)
古柯鹼	0		
大麻	6	22.0	(21, 25)
類大麻活性物質（K2）	0		
愷他命	5	21.0	(14, 24)
GHB	1	21.0	(21, 21)
喵喵	0		
浴鹽	0		
恰特草	0		
LSD	0		
一粒眠	3	21.0	(14, 25)
PMMA	0		
毒蘑菇	0		
FM2	1	33.0	(33, 33)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	0		
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	0		
笑氣	3	21.0	(10, 21)
強力膠	2	23.5	(17, 30)
Rush	3	21.0	(14, 28)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.5、依教育程度分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
國中或以下			
各種成癮性物質			
紙菸 (僅青少年樣本)	115	14.0	(13, 15)
電子煙	162	16.0	(14, 32)
酒 (僅青少年樣本)	738	15.0	(13, 16)
檳榔 (僅青少年樣本)	65	15.0	(13, 16)
鎮靜安眠藥	384	47.0	(37.5, 55)
處方止痛藥	378	32.5	(16, 50)
興奮劑	40	11.5	(9.5, 30)
個別種類之非法藥物 (依管制等級)			
海洛因	11	30.0	(26, 34)
安非他命	23	22.0	(18, 29)
搖頭丸	8	18.0	(17, 21)
古柯鹼	1	16.0	(16, 16)
大麻	7	18.0	(16, 30)
類大麻活性物質 (K2)	1	23.0	(23, 23)
愷他命	18	19.0	(16, 21)
GHB	3	16.0	(9, 22)
喵喵	1	16.0	(16, 16)
浴鹽	1	16.0	(16, 16)
恰特草	1	16.0	(16, 16)
LSD	1	16.0	(16, 16)
一粒眠	7	22.0	(16, 30)
PMMA	2	23.0	(16, 30)
毒蘑菇	0		
FM2	6	25.5	(23, 33)
天使塵	0		
速賜康	1	16.0	(16, 16)
美沙冬	1	25.0	(25, 25)
2C-B	1	16.0	(16, 16)
5-MeO-DIPT	1	16.0	(16, 16)
笑氣	4	14.5	(12, 17.5)
強力膠	4	13.0	(9, 23)
Rush	1	14.0	(14, 14)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.5、依教育程度分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 1）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
高中職			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）	5	15.0	(14, 17)
電子煙	267	28.0	(20, 36)
酒（僅青少年樣本）	51	15.0	(14, 16)
檳榔（僅青少年樣本）	3	10.0	(9, 17)
鎮靜安眠藥	458	40.0	(30, 50)
處方止痛藥	386	30.0	(20, 40)
興奮劑	37	28.0	(18, 39)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	5	25.0	(25, 35)
安非他命	33	19.0	(17, 25)
搖頭丸	27	20.0	(18, 23)
古柯鹼	1	23.0	(23, 23)
大麻	14	24.5	(22, 30)
類大麻活性物質（K2）	4	30.0	(26.5, 30)
愷他命	33	18.0	(16, 23)
GHB	5	23.0	(20, 23)
喵喵	1	23.0	(23, 23)
浴鹽	3	22.0	(10, 23)
恰特草	0		
LSD	2	25.0	(23, 27)
一粒眠	4	23.5	(19.5, 29.5)
PMMA	1	18.0	(18, 18)
毒蘑菇	0		
FM2	4	30.5	(24, 40.5)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	3	35.0	(32, 35)
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	0		
笑氣	5	23.0	(21, 23)
強力膠	4	17.0	(15.5, 23.5)
Rush	3	35.0	(20, 35)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 10.5、依教育程度分層，各種成癮性物質使用之起始年齡分布（續 2）

變項	n	median	(Q1, Q3) ¹
大專以上			
各種成癮性物質			
紙菸（僅青少年樣本）			
電子煙	318	28.0	(22, 35)
酒（僅青少年樣本）			
檳榔（僅青少年樣本）			
鎮靜安眠藥	469	35.0	(25, 45)
處方止痛藥	316	25.0	(20, 37.5)
興奮劑	15	20.0	(12, 31)
個別種類之非法藥物（依管制等級）			
海洛因	0		
安非他命	9	18.0	(17, 27)
搖頭丸	17	22.0	(20, 25)
古柯鹼	0		
大麻	28	22.0	(21, 25)
類大麻活性物質（K2）	5	26.0	(22, 26)
愷他命	13	20.0	(19, 24)
GHB	1	21.0	(21, 21)
喵喵	0		
浴鹽	0		
恰特草	0		
LSD	0		
一粒眠	3	21.0	(14, 25)
PMMA	0		
毒蘑菇	1	31.0	(31, 31)
FM2	4	23.0	(20, 30)
天使塵	0		
速賜康	0		
美沙冬	0		
2C-B	0		
5-MeO-DIPT	1	20.0	(20, 20)
笑氣	5	19.0	(15, 21)
強力膠	2	16.0	(15, 17)
Rush	8	24.5	(21, 26.5)

¹Q1 = 25th percentile, Q3 = 75th percentile

表 11.1、各種非法藥物之初次使用地點加權分布

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	20	6	39.7	10	48.7	0	0.0	4	11.6	
安非他命	75	17	23.4	29	37.9	5	6.2	24	32.5	
搖頭丸	65	4	2.8	6	10.5	32	53.7	23	32.9	
古柯鹼	3	1	8.6	1	57.0	0	0.0	1	34.4	
大麻	58	8	11.6	13	22.1	10	17.3	27	49.0	
類大麻活性物質 (K2)	12	1	9.2	5	42.9	0	0.0	6	47.9	
愷他命	74	10	12.6	17	18.5	28	43.7	19	25.2	
GHB	11	5	26.9	2	7.7	3	57.1	1	8.3	
喵喵	2	1	80.1	1	19.9	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	4	1	7.2	2	40.2	1	52.6	0	0.0	
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	4	2	23.5	1	51.8	0	0.0	1	24.7	
一粒眠	14	4	21.6	4	26.2	4	38.9	2	13.3	
PMMA	5	1	6.7	1	52.1	0	0.0	3	41.2	
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
FM2	15	8	66.0	3	18.3	0	0.0	4	15.7	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	4	1	9.0	0	0.0	0	0.0	3	91.0	
2C-B	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	18	4	22.8	5	30.5	2	12.1	7	34.5	
強力膠	12	2	8.2	4	38.3	1	3.5	5	50.0	
Rush	12	4	33.1	4	23.6	2	32.3	2	11.0	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.2、依性別分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
男性										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	19	5	37.2	10	50.7	0	0.0	4	12.1	
安非他命	63	14	24.5	22	33.6	5	7.6	22	34.3	
搖頭丸	45	4	4.7	5	12.3	19	52.0	17	31.1	
古柯鹼	3	1	8.6	1	57.0	0	0.0	1	34.4	
大麻	45	7	16.0	9	17.9	9	20.8	20	45.3	
類大麻活性物質 (K2)	8	1	17.9	3	47.8	0	0.0	4	34.3	
愷他命	56	9	15.5	15	21.5	19	42.0	13	21.0	
GHB	10	5	32.8	2	9.4	2	47.6	1	10.1	
喵喵	2	1	80.1	1	19.9	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	3	1	15.1	2	84.9	0	0.0	0	0.0	
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	3	2	48.8	0	0.0	0	0.0	1	51.2	
一粒眠	9	1	10.0	3	22.6	3	44.4	2	23.0	
PMMA	2	1	11.4	1	88.6	0	0.0	0	0.0	
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
FM2	10	4	44.4	2	16.1	0	0.0	4	39.5	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	3	1	10.8	0	0.0	0	0.0	2	89.2	
2C-B	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	11	3	38.1	2	11.1	2	25.4	4	25.4	
強力膠	10	1	2.9	3	27.0	1	4.5	5	65.5	
Rush	11	4	33.6	4	23.9	2	32.8	1	9.6	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.2、依性別分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
女性									
個別種類之非法藥物 (依管制等級)									
海洛因	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	3	18.5	7	57.2	0	0.0	2	24.4
搖頭丸	20	0	0.0	1	7.8	13	56.4	6	35.8
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	13	1	1.3	4	31.8	1	8.9	7	57.9
類大麻活性物質 (K2)	4	0	0.0	2	37.6	0	0.0	2	62.4
愷他命	18	1	5.6	2	11.4	9	47.8	6	35.1
GHB	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	5	3	37.5	1	31.2	1	31.2	0	0.0
PMMA	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	5	4	80.2	1	19.8	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	7	1	8.9	3	48.2	0	0.0	3	42.9
強力膠	2	1	25.4	1	74.6	0	0.0	0	0.0
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
12-17 歲										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
安非他命	4	1	8.3	1	19.1	0	0.0	2	72.6	
搖頭丸	4	1	13.7	0	0.0	0	0.0	3	86.3	
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	3	2	43.3	0	0.0	0	0.0	1	56.7	
類大麻活性物質 (K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
愷他命	4	1	12.7	1	29.3	0	0.0	2	57.9	
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	2	1	57.7	1	42.3	0	0.0	0	0.0	
PMMA	2	1	36.8	0	0.0	0	0.0	1	63.2	
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
FM2	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2C-B	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	
強力膠	3	1	38.0	1	25.9	0	0.0	1	36.0	
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 1）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
18-34 歲										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	4	1	21.4	2	50.5	0	0.0	1	28.1	
安非他命	21	3	10.1	11	55.6	1	3.2	6	31.1	
搖頭丸	30	2	2.5	4	13.9	10	37.1	14	46.5	
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
大麻	29	2	5.6	9	27.5	2	3.7	16	63.1	
類大麻活性物質 (K2)	9	1	12.2	3	30.2	0	0.0	5	57.6	
愷他命	35	4	3.6	11	28.0	12	39.7	8	28.6	
GHB	8	3	26.6	2	11.8	2	48.8	1	12.7	
喵喵	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	2	1	18.2	1	81.8	0	0.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	2	1	41.3	0	0.0	0	0.0	1	58.7	
一粒眠	6	1	8.7	2	38.9	2	41.6	1	10.8	
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
FM2	5	2	38.1	2	37.6	0	0.0	1	24.3	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	9	1	3.5	4	49.1	0	0.0	4	47.3	
強力膠	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
Rush	5	0	0.0	4	71.3	0	0.0	1	28.7	

表 11.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 2）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
35-44 歲										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	6	2	51.3	4	48.7	0	0.0	0	0.0	
安非他命	24	7	33.7	9	29.6	1	1.4	7	35.3	
搖頭丸	25	0	0.0	1	4.3	21	81.0	3	14.7	
古柯鹼	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	15	3	21.3	2	9.6	7	45.9	3	23.2	
類大麻活性物質 (K2)	3	0	0.0	2	82.4	0	0.0	1	17.6	
愷他命	26	3	17.9	3	6.5	15	56.2	5	19.4	
GHB	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	3	1	33.0	0	0.0	2	67.0	0	0.0	
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
FM2	5	4	93.6	0	0.0	0	0.0	1	6.4	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	5	2	48.3	1	15.9	2	35.8	0	0.0	
強力膠	3	1	30.9	1	51.4	1	17.8	0	0.0	
Rush	5	3	46.1	0	0.0	2	53.9	0	0.0	

表 11.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 3）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
45-64 歲										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	9	3	38.8	4	52.4	0	0.0	2	8.7	
安非他命	26	6	24.4	8	34.4	3	13.0	9	28.2	
搖頭丸	6	1	16.1	1	24.4	1	24.4	3	35.1	
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	11	1	9.4	2	30.5	1	8.1	7	52.0	
類大麻活性物質 (K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
愷他命	9	2	32.9	2	26.6	1	10.9	4	29.6	
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	3	1	24.8	1	37.6	0	0.0	1	37.6	
PMMA	2	0	0.0	1	85.0	0	0.0	1	15.0	
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
FM2	4	2	69.8	1	18.2	0	0.0	1	12.1	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	2	1	17.7	0	0.0	0	0.0	1	82.3	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
強力膠	6	0	0.0	2	35.9	0	0.0	4	64.1	
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

表 11.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
北區										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	4	0	0.0	3	90.0	0	0.0	1	10.0	
安非他命	25	5	17.2	7	33.0	3	12.5	10	37.2	
搖頭丸	25	0	0.0	2	9.0	15	52.7	8	38.3	
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	0	0.0	1	37.7	
大麻	28	2	9.5	6	18.0	5	18.5	15	54.0	
類大麻活性物質 (K2)	7	1	11.7	4	49.1	0	0.0	2	39.1	
愷他命	26	1	1.1	6	15.6	12	45.8	7	37.5	
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
喵喵	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	2	0	0.0	1	38.0	1	62.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	2	0	0.0	1	67.7	0	0.0	1	32.3	
一粒眠	6	2	32.5	2	50.1	1	7.0	1	10.4	
PMMA	2	0	0.0	1	85.0	0	0.0	1	15.0	
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
FM2	8	3	33.0	3	39.0	0	0.0	2	28.0	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	9	0	0.0	2	19.1	1	4.4	6	76.5	
強力膠	4	1	22.2	2	70.1	0	0.0	1	7.7	
Rush	3	1	43.2	1	10.8	1	46.0	0	0.0	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 1）

變項	N	自己或親戚		同學或朋友		休閒娛樂		其他	
		家裡		家裡		場所			
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
中區									
個別種類之非法藥物 (依管制等級)									
海洛因	4	1	25.4	1	29.9	0	0.0	2	44.7
安非他命	16	6	45.2	5	26.9	0	0.0	5	27.9
搖頭丸	13	2	5.1	2	24.2	5	46.5	4	24.2
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	8	3	31.1	3	55.0	0	0.0	2	13.9
類大麻活性物質 (K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
愷他命	16	5	33.5	4	20.8	4	37.1	3	8.6
GHB	5	2	24.6	1	9.8	1	40.9	1	24.6
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	1	47.2	1	52.8	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	1	63.2	0	0.0	0	0.0	2	36.8
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	1	10.8	0	0.0	0	0.0	2	89.2
2C-B	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	2	62.0	1	23.9	0	0.0	1	14.0
強力膠	2	1	59.4	1	40.6	0	0.0	0	0.0
Rush	2	1	44.1	0	0.0	0	0.0	1	55.9

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 2）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
南區										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	8	5	73.3	3	26.7	0	0.0	0	0.0	
安非他命	22	3	11.8	11	49.1	1	1.8	7	37.4	
搖頭丸	22	2	6.3	2	8.5	9	49.6	9	35.6	
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	13	2	17.0	3	31.1	4	14.9	4	37.0	
類大麻活性物質 (K2)	4	0	0.0	1	26.1	0	0.0	3	73.9	
愷他命	26	3	12.4	7	26.7	9	34.3	7	26.6	
GHB	4	2	35.6	1	12.6	1	51.8	0	0.0	
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	4	1	22.0	1	12.1	2	65.9	0	0.0	
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
FM2	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	2	1	12.7	1	87.3	0	0.0	0	0.0	
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	1	9.4	2	90.6	
Rush	4	1	21.5	3	78.5	0	0.0	0	0.0	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 3）

變項	N	自己或親戚		同學或朋友		休閒娛樂		其他	
		家裡		家裡		場所			
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
東區									
個別種類之非法藥物 (依管制等級)									
海洛因	4	0	0.0	3	83.0	0	0.0	1	17.0
安非他命	12	3	19.9	6	50.3	1	11.9	2	18.0
搖頭丸	5	0	0.0	0	0.0	3	86.1	2	13.9
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	9	1	2.0	1	7.4	1	24.3	6	66.3
類大麻活性物質 (K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	6	1	6.1	0	0.0	3	78.8	2	15.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	1	5.4	0	0.0	1	64.0	1	30.7
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	3	1	11.4	1	20.6	1	68.0	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	1	55.5	0	0.0	2	44.5
Rush	3	1	24.5	0	0.0	1	69.7	1	5.8

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
國中或以下										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	12	4	45.4	5	39.4	0	0.0	3	15.2	
安非他命	28	10	34.1	10	39.4	1	1.5	7	25.0	
搖頭丸	15	2	3.9	3	22.7	3	24.6	7	48.8	
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	12	2	4.0	3	25.8	1	4.7	6	65.5	
類大麻活性物質 (K2)	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
愷他命	21	3	8.5	5	20.2	8	47.3	5	24.0	
GHB	3	1	6.8	1	14.5	1	78.7	0	0.0	
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	7	2	23.6	3	44.9	2	31.5	0	0.0	
PMMA	4	1	8.4	1	65.5	0	0.0	2	26.1	
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
FM2	6	2	70.1	1	20.7	0	0.0	3	9.2	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2C-B	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	6	1	25.4	0	0.0	1	9.5	4	65.0	
強力膠	4	1	9.4	2	81.7	0	0.0	1	8.9	
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 11.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 1）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
高中職										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	8	2	28.7	5	66.7	0	0.0	1	4.6	
安非他命	37	4	16.0	16	37.7	4	11.6	13	34.8	
搖頭丸	33	2	4.4	2	8.4	15	44.9	14	42.3	
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	0	0.0	1	37.7	
大麻	18	4	24.3	4	26.1	4	24.9	6	24.7	
類大麻活性物質 (K2)	5	0	0.0	2	63.6	0	0.0	3	36.4	
愷他命	39	6	18.7	10	22.3	11	28.3	12	30.7	
GHB	6	3	41.2	1	9.7	1	30.6	1	18.4	
喵喵	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	3	1	7.8	1	35.0	1	57.2	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	3	1	18.5	1	55.2	0	0.0	1	26.3	
一粒眠	4	2	55.1	1	18.5	0	0.0	1	26.4	
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
FM2	5	4	82.2	1	17.8	0	0.0	0	0.0	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	7	2	36.5	3	35.5	0	0.0	2	28.0	
強力膠	6	0	0.0	2	28.7	1	5.2	3	66.1	
Rush	3	2	57.8	0	0.0	0	0.0	1	42.2	

表 11.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用地點加權分布（續 2）

變項	N	自己或親戚 家裡		同學或朋友 家裡		休閒娛樂 場所		其他		
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	
大專以上										
個別種類之非法藥物 (依管制等級)										
海洛因	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
安非他命	10	3	21.0	3	34.9	0	0.0	4	44.1	
搖頭丸	17	0	0.0	1	5.5	14	85.1	2	9.4	
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大麻	28	2	8.2	6	19.1	5	17.5	15	55.2	
類大麻活性物質 (K2)	6	1	16.9	2	16.3	0	0.0	3	66.8	
愷他命	14	1	3.0	2	7.2	9	76.5	2	13.3	
GHB	2	1	21.2	0	0.0	1	78.8	0	0.0	
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
一粒眠	3	0	0.0	0	0.0	2	72.0	1	28.0	
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
FM2	4	2	34.0	1	11.8	0	0.0	1	54.1	
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
笑氣	5	1	4.7	2	39.6	1	28.3	1	27.4	
強力膠	2	1	60.5	0	0.0	0	0.0	1	39.5	
Rush	8	2	26.5	4	31.0	2	42.5	0	0.0	

表 12.1、各種非法藥物之初次使用動機加權分布

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	21	12	66.3	2	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7
安非他命	75	48	71.3	12	15.5	3	3.0	8	14.3	3	3.2	8	7.2
搖頭丸	67	40	61.0	8	11.9	9	14.9	3	4.6	2	3.3	6	7.8
古柯鹼	3	1	57.0	1	34.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.6
大麻	60	34	56.6	5	11.6	7	13.1	0	0.0	1	1.2	4	5.0
類大麻(K2)	12	7	65.9	3	13.7	1	4.2	1	14.0	1	5.3	2	19.3
愷他命	76	52	73.2	7	12.5	5	9.7	4	4.7	1	1.0	3	4.2
GHB	13	5	35.3	2	13.6	1	3.9	0	0.0	0	0.0	2	28.3
喵喵	3	1	54.5	2	68.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	4	1	32.2	1	8.0	1	52.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	4	2	57.9	1	24.7	1	17.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	15	6	37.3	4	49.5	2	5.5	1	12.8	0	0.0	2	10.1
PMMA	5	1	52.1	1	20.5	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	11.5
毒蘑菇	2	1	70.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	15	2	5.9	8	61.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	30.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	4	0	0.0	1	10.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	89.2
2C-B	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	2	0	0.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	88.0
笑氣	19	13	77.1	0	0.0	3	15.4	0	0.0	0	0.0	1	1.8
強力膠	12	7	66.9	5	31.4	1	6.2	0	0.0	0	0.0	2	11.8
Rush	12	5	59.4	0	0.0	0	0.0	1	6.1	6	39.2	1	1.5

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.2、依性別分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布

變項	N	好奇、趕流行		感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力		休閒娛樂助興		振奮精神		性行為助興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
男性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	20	11	65.0	2	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1
安非他命	63	40	70.0	8	9.8	3	3.6	6	11.5	3	3.9	5	4.5
搖頭丸	47	30	67.8	4	5.2	5	11.1	1	1.6	2	5.1	2	2.9
古柯鹼	3	1	57.0	1	34.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.6
大麻	45	27	69.4	3	4.3	5	10.5	0	0.0	1	1.8	4	7.5
類大麻(K2)	8	4	61.1	2	18.5	0	0.0	0	0.0	1	10.2	1	10.2
愷他命	57	39	71.9	5	12.2	3	7.3	3	3.0	1	1.4	1	1.7
GHB	12	4	23.0	2	16.2	1	4.6	0	0.0	0	0.0	2	33.6
喵喵	2	1	80.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	1	67.9	1	16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	1	12.8	1	51.2	1	36.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	9	5	43.4	2	46.8	2	9.8	0	0.0	0	0.0	1	15.2
PMMA	2	1	88.6	0	0.0	1	11.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	10	1	5.7	5	41.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	36.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	1	10.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	89.2
2C-B	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	2	0	0.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	88.0
笑氣	12	7	73.2	0	0.0	2	11.5	0	0.0	0	0.0	1	3.6
強力膠	10	5	56.6	5	41.2	1	8.1	0	0.0	0	0.0	2	15.5
Rush	11	5	60.3	0	0.0	0	0.0	1	6.2	6	39.7	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.2、依性別分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
女性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	8	77.4	4	41.2	0	0.0	2	26.6	0	0.0	3	19.1
搖頭丸	20	10	49.4	4	23.5	4	21.4	2	9.8	0	0.0	4	16.4
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	7	30.7	2	26.3	2	18.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	4	3	71.0	1	8.6	1	8.6	1	29.0	0	0.0	1	29.0
愷他命	19	13	76.1	2	13.0	2	15.1	1	8.5	0	0.0	2	10.0
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	6	1	29.4	2	53.1	0	0.0	1	29.4	0	0.0	1	3.5
PMMA	3	0	0.0	1	49.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	28.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	1	6.0	3	74.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	27.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	7	6	80.8	0	0.0	1	19.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布

變項	N	好奇、趕流行		感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力		休閒娛樂助興		振奮精神		性行為助興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
12-17 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	4	1	19.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3
搖頭丸	4	1	13.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	23.7
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	18.3
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	4	2	42.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	2	0	0.0	0	0.0	1	42.3	0	0.0	0	0.0	1	57.7
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	1	36.8	0	0.0	0	0.0	1	63.2
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	3	2	64.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	1	36.0	1	38.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.9
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 1)

變項	N	好奇、趕流行		感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力		休閒娛樂助興		振奮精神		性行為助興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
18-34 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	1	32.1	2	39.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	21	10	54.2	6	27.9	0	0.0	2	18.6	1	3.5	5	18.9
搖頭丸	30	15	54.4	5	17.3	4	11.9	2	8.1	2	7.3	4	11.7
古柯鹼	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	31	15	46.4	5	21.4	4	15.5	0	0.0	1	2.2	1	1.7
類大麻(K2)	9	4	55.0	3	18.1	1	5.5	1	18.5	1	6.9	2	25.5
愷他命	35	23	69.5	3	7.4	3	9.0	3	8.4	1	2.2	3	9.4
GHB	9	4	44.4	1	19.2	1	6.1	0	0.0	0	0.0	1	9.4
喵喵	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	1	81.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	1	58.7	1	41.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	6	3	49.2	1	31.3	1	10.8	1	31.3	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	0	0.0	3	47.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	62.4
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	10	5	62.9	0	0.0	3	29.5	0	0.0	0	0.0	1	3.4
強力膠	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 2)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
35-44 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	7	6	84.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	24	20	86.9	4	19.3	0	0.0	2	8.1	1	3.6	1	3.6
搖頭丸	26	21	70.3	2	7.0	4	19.1	0	0.0	0	0.0	1	5.0
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	11	65.2	0	0.0	2	12.0	0	0.0	0	0.0	2	13.2
類大麻(K2)	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	22	83.2	3	19.2	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	1	9.6	2	90.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	1	8.2	3	85.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	2	48.6	1	51.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	5	4	89.8	0	0.0	0	0.0	1	10.2	1	10.2	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.3、依年齡分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 3)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
45-64 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	5	64.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	31.2
安非他命	26	17	72.8	2	4.5	3	7.9	4	17.7	1	2.9	1	2.2
搖頭丸	7	3	57.5	1	11.4	1	11.4	1	11.4	0	0.0	0	0.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	11	7	79.5	0	0.0	1	8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	11	5	54.1	1	8.5	0	0.0	1	8.5	0	0.0	0	0.0
GHB	2	1	55.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	4	2	56.1	1	33.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.8
PMMA	2	1	85.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	1	18.2	1	17.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.1
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	1	17.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	82.3
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	6	4	74.1	3	25.7	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	13.8
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布

變項	N	好奇、趕流行		感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力		休閒娛樂助興		振奮精神		性行為助興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
北區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	3	90.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	25	16	67.1	3	13.6	0	0.0	2	15.6	0	0.0	3	10.9
搖頭丸	25	17	69.4	4	14.3	4	19.6	1	7.1	0	0.0	3	14.0
古柯鹼	2	1	62.3	1	37.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	29	15	47.0	3	12.9	4	17.7	0	0.0	0	0.0	2	5.6
類大麻(K2)	7	4	70.0	2	12.1	0	0.0	1	17.8	0	0.0	1	17.8
愷他命	27	20	71.7	0	0.0	2	12.3	1	6.9	0	0.0	2	8.1
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	2	1	63.1	1	63.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	1	38.0	0	0.0	1	62.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	1	67.7	1	32.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	2	25.6	2	51.1	1	9.8	1	28.3	0	0.0	0	0.0
PMMA	2	1	85.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	2	1	70.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	8	1	4.8	3	27.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	53.4
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	9	6	58.8	0	0.0	2	32.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	4	2	29.9	2	70.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	3	2	89.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.8	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 1)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
中區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	5	1	19.4	1	16.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.3
安非他命	16	13	88.1	1	2.6	0	0.0	1	5.8	0	0.0	1	0.8
搖頭丸	14	8	52.7	1	2.5	2	6.4	0	0.0	1	10.5	1	2.5
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	8	5	84.6	0	0.0	2	36.0	0	0.0	0	0.0	2	28.0
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
愷他命	17	12	90.6	0	0.0	1	3.2	1	2.1	0	0.0	0	0.0
GHB	5	1	9.8	2	45.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	1	52.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	0	0.0	2	78.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	85.1
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	1	10.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	89.2
2C-B	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	2	0	0.0	1	59.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	40.6
Rush	2	1	44.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	55.9	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 2)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
南區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	8	5	73.3	1	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.2
安非他命	22	12	63.4	6	31.8	3	10.8	4	22.6	2	7.3	2	5.2
搖頭丸	23	12	48.9	3	18.2	2	5.6	2	5.7	1	3.5	1	4.3
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	14	8	46.4	2	22.0	0	0.0	0	0.0	1	5.2	0	0.0
類大麻(K2)	4	3	67.2	1	26.1	1	26.1	0	0.0	1	32.8	0	0.0
愷他命	26	17	71.3	5	26.0	1	2.4	2	5.5	1	3.3	1	4.0
GHB	6	3	63.4	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	1	20.4	2	79.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	2	1	87.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.7
強力膠	3	3	100.0	1	16.7	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	4	1	21.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	78.5	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.4、依居住地區分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 3)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
東區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	3	83.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	7	64.7	2	12.0	0	0.0	1	9.9	1	9.9	2	15.1
搖頭丸	5	3	86.1	0	0.0	1	47.1	0	0.0	0	0.0	1	5.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	9	6	83.7	0	0.0	1	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	6	3	43.8	2	49.2	1	36.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	0	0.0	2	94.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	36.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	2	69.2	0	0.0	1	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	2	67.8	1	12.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.2
Rush	3	1	69.7	0	0.0	0	0.0	1	24.5	1	24.5	1	5.8

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布

變項	N	好奇、趕流行		感覺心情不好、無聊、放鬆解除壓力		休閒娛樂助興		振奮精神		性行為助興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
國中或以下													
個別非法藥物													
(依管制等級)													
海洛因	12	6	64.1	1	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.5
安非他命	28	17	67.5	4	20.5	1	2.7	2	13.2	0	0.0	4	11.1
搖頭丸	16	7	46.2	1	2.5	3	20.0	1	13.6	0	0.0	3	18.1
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	12	7	42.9	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	1	1.7
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
愷他命	22	13	67.3	2	16.5	2	12.0	2	11.1	0	0.0	2	13.5
GHB	4	2	72.9	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	3	48.7	2	46.1	1	2.2	1	25.5	0	0.0	1	3.0
PMMA	4	1	65.5	0	0.0	1	8.4	0	0.0	0	0.0	1	14.5
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	6	0	0.0	3	71.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	28.1
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	6	5	80.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	4	2	84.2	1	9.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 1)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
高中職													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	6	69.7	1	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	37	24	73.3	7	13.9	2	4.0	3	9.9	1	2.2	3	3.9
搖頭丸	34	20	60.0	6	15.4	3	6.9	2	3.6	1	4.5	2	3.8
古柯鹼	2	1	62.3	1	37.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	18	10	60.0	1	3.2	3	19.7	0	0.0	0	0.0	1	7.9
類大麻(K2)	5	4	84.5	1	15.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	40	27	74.9	4	8.2	1	1.3	2	3.1	0	0.0	1	0.9
GHB	6	3	41.2	1	30.6	1	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	2	1	63.1	1	63.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	1	35.0	0	0.0	1	57.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	1	55.2	1	26.3	1	18.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	5	2	45.4	0	0.0	1	22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	1	15.6	3	56.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	8	4	79.3	0	0.0	2	12.1	0	0.0	0	0.0	1	3.8
強力膠	6	3	55.8	3	38.0	1	9.3	0	0.0	0	0.0	1	15.5
Rush	3	2	57.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	42.2	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 12.5、依教育程度分層，各種非法藥物之初次使用動機加權分布(續 2)

變項	N	感覺心情 不好、無											
		好奇、趕 流行		聊、放鬆解 除壓力		休閒娛樂 助興		振奮精神		性行為助 興使用		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
大專以上													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	10	7	74.6	1	8.3	0	0.0	3	31.6	2	14.7	1	8.3
搖頭丸	17	13	72.9	1	12.6	3	24.1	0	0.0	1	3.5	1	7.3
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	30	17	58.9	4	18.3	3	12.4	0	0.0	1	2.0	2	4.8
類大麻(K2)	6	3	72.1	2	16.3	1	7.7	0	0.0	1	9.6	1	9.6
愷他命	14	12	76.9	1	17.7	2	27.7	0	0.0	1	4.8	0	0.0
GHB	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	82.5
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	1	13.7	2	86.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	28.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	1	11.8	2	34.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	76.8
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	5	4	72.6	0	0.0	1	27.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	2	2	100.0	1	39.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	8	3	61.0	0	0.0	0	0.0	1	8.0	5	39.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.1、各種非法藥物之取得場所加權分布

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	21	1	4.1	2	9.9	0	0.0	3	15.3	0	0.0	7	26.3
安非他命	75	9	14.3	8	14.1	3	4.1	16	27.5	4	3.9	20	21.1
搖頭丸	67	3	2.0	3	4.9	1	1.0	35	55.3	3	3.2	14	18.2
古柯鹼	3	0	0.0	1	57.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	43.0
大麻	60	2	5.8	3	3.7	0	0.0	16	23.8	1	1.4	15	27.4
類大麻(K2)	12	0	0.0	2	13.6	1	5.3	0	0.0	1	9.2	2	19.3
愷他命	76	8	10.9	6	9.6	3	1.6	34	43.3	3	2.2	14	20.1
GHB	13	2	8.4	1	5.5	1	6.0	4	57.5	2	10.0	4	20.3
喵喵	3	0	0.0	1	13.6	0	0.0	1	54.5	1	54.5	0	0.0
浴鹽	4	0	0.0	1	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.2
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	4	0	0.0	1	6.2	1	24.7	0	0.0	1	24.7	2	42.1
一粒眠	15	1	5.7	0	0.0	4	26.8	7	56.5	2	10.1	6	34.0
PMMA	5	0	0.0	1	6.7	0	0.0	2	72.6	0	0.0	1	11.5
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	70.5
FM2	15	0	0.0	2	7.8	8	43.7	0	0.0	0	0.0	4	44.2
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	4	0	0.0	0	0.0	1	32.8	0	0.0	0	0.0	1	9.0
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.0
笑氣	19	5	28.3	2	6.8	1	2.5	3	14.4	2	4.6	6	29.3
強力膠	12	1	6.0	2	12.1	1	2.1	2	16.5	0	0.0	7	69.3
Rush	12	2	13.0	1	7.5	0	0.0	3	32.3	6	54.0	2	7.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.2、依性別分層，各種非法藥物之取得場所加權分布

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
男性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	20	1	4.3	2	10.3	0	0.0	3	15.9	0	0.0	7	27.3
安非他命	63	7	14.9	7	13.4	2	3.4	13	26.9	4	4.8	19	22.8
搖頭丸	47	3	3.2	3	7.7	1	1.6	23	53.5	3	5.0	10	16.0
古柯鹼	3	0	0.0	1	57.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	43.0
大麻	45	1	2.1	3	5.6	0	0.0	13	28.5	1	2.1	12	27.2
類大麻(K2)	8	0	0.0	2	26.4	1	10.2	0	0.0	1	17.9	1	10.2
愷他命	57	6	12.2	5	9.1	3	2.4	23	42.2	3	3.1	10	15.4
GHB	12	2	10.0	1	6.6	1	7.1	3	49.4	2	11.9	4	24.2
喵喵	2	0	0.0	1	19.9	0	0.0	1	80.1	1	80.1	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	1	16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	67.9
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	1	12.8	1	51.2	0	0.0	1	51.2	2	87.2
一粒眠	9	1	10.0	0	0.0	2	23.0	6	77.4	2	17.9	4	35.0
PMMA	2	0	0.0	1	11.4	0	0.0	1	88.6	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	10	0	0.0	2	19.8	6	69.2	0	0.0	0	0.0	2	9.5
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	1	39.2	0	0.0	0	0.0	1	10.8
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.0
笑氣	12	3	37.9	2	13.9	1	5.1	3	29.4	2	9.4	3	15.1
強力膠	10	0	0.0	2	15.9	1	2.8	2	21.6	0	0.0	6	67.7
Rush	11	2	13.2	1	7.6	0	0.0	3	32.8	6	54.8	1	5.6

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.2、依性別分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
女性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	2	11.7	1	17.0	1	7.4	3	30.1	0	0.0	1	13.3
搖頭丸	20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	58.3	0	0.0	4	22.1
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	1	13.1	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0	3	27.8
類大麻(K2)	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	29.0
愷他命	19	2	7.9	1	10.8	0	0.0	11	45.9	0	0.0	4	30.6
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	6	0	0.0	0	0.0	2	31.8	1	29.4	0	0.0	2	32.8
PMMA	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	49.7	0	0.0	1	28.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	5	0	0.0	0	0.0	2	27.0	0	0.0	0	0.0	2	67.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	7	2	19.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9
強力膠	2	1	25.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	74.6
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得場所加權分布

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
12-17 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	27.4
搖頭丸	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	37.4
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	3	0	0.0	1	18.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	4	1	12.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	29.3	0	0.0
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
PMMA	2	0	0.0	1	36.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	63.2
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	3	0	0.0	1	42.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	22.6
強力膠	3	0	0.0	1	36.0	1	36.0	0	0.0	0	0.0	1	25.9
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 1)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
18-34 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	0	0.0	1	18.4	0	0.0	1	32.1	0	0.0	1	32.1
安非他命	21	2	4.4	1	3.2	2	7.4	6	38.1	0	0.0	3	16.8
搖頭丸	30	2	1.7	3	11.0	1	2.2	12	43.6	1	2.1	7	25.3
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	31	1	8.0	2	6.4	0	0.0	4	7.5	0	0.0	9	31.7
類大麻(K2)	9	0	0.0	1	6.4	1	6.9	0	0.0	1	12.2	2	25.5
愷他命	35	3	4.9	4	10.7	2	3.1	16	36.9	0	0.0	10	37.1
GHB	9	0	0.0	1	8.7	1	9.4	2	44.2	1	4.6	3	20.8
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	81.8
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	1	58.7	0	0.0	1	58.7	2	100.0
一粒眠	6	0	0.0	0	0.0	2	19.5	3	52.4	1	10.8	2	42.1
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	5	0	0.0	0	0.0	4	72.1	0	0.0	0	0.0	1	27.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	10	1	4.8	1	4.8	1	4.8	1	4.8	2	8.8	5	51.7
強力膠	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	28.7	2	40.6	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 2)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
35-44 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	7	0	0.0	1	15.0	0	0.0	2	21.8	0	0.0	1	4.1
安非他命	24	4	22.8	6	32.4	1	6.5	2	11.4	3	8.4	4	11.3
搖頭丸	26	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	66.5	0	0.0	2	4.6
古柯鹼	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	48.5	0	0.0	2	11.0
類大麻(K2)	3	0	0.0	1	36.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	2	13.4	2	11.3	0	0.0	15	53.8	0	0.0	2	3.3
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	0	0.0	0	0.0	1	33.0	2	67.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	0	0.0	1	15.5	1	6.4	0	0.0	0	0.0	1	65.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	1	66.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	3	64.2	0	0.0	0	0.0	2	35.8	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	1	30.9	1	51.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	17.8
Rush	5	1	12.5	1	12.5	0	0.0	1	28.9	3	58.6	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 3)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
45-64 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	1	12.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	56.1
安非他命	26	3	14.6	1	6.1	0	0.0	8	36.4	1	2.9	11	32.5
搖頭丸	7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	4	68.9	2	25.6	3	47.2
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	11	1	9.4	0	0.0	0	0.0	4	34.3	1	9.4	4	46.4
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	11	2	25.7	0	0.0	1	2.5	3	35.4	2	15.3	2	19.2
GHB	2	1	55.6	0	0.0	0	0.0	1	55.6	1	55.6	1	55.6
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	4	1	22.3	0	0.0	1	33.8	2	56.1	1	22.3	2	56.1
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	85.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	0	0.0	0	0.0	3	81.8	0	0.0	0	0.0	2	30.2
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	17.7
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.1	0	0.0	5	86.2
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得場所加權分布

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
北區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	0	0.0	1	48.0	0	0.0	1	28.8	0	0.0	1	13.1
安非他命	25	3	15.2	4	18.0	1	6.4	3	17.5	1	4.1	6	24.5
搖頭丸	25	0	0.0	3	12.2	1	2.5	15	56.7	0	0.0	4	24.0
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	37.7
大麻	29	0	0.0	2	6.8	0	0.0	7	19.8	0	0.0	8	31.3
類大麻(K2)	7	0	0.0	2	17.3	0	0.0	0	0.0	1	11.7	1	17.8
愷他命	27	1	2.4	3	13.2	1	2.4	16	55.8	1	1.3	4	19.7
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
喵喵	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	63.1	1	63.1	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	38.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	1	32.3	0	0.0	1	32.3	1	32.3
一粒眠	7	0	0.0	0	0.0	3	40.4	3	35.4	1	9.8	2	38.0
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	85.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	70.5
FM2	8	0	0.0	1	14.5	4	50.7	0	0.0	0	0.0	2	30.2
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	9	2	20.1	1	6.5	1	6.5	2	10.9	2	12.0	4	63.4
強力膠	4	1	22.2	2	44.6	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3
Rush	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	89.2	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 1)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
中區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.3
安非他命	16	2	24.1	3	18.4	0	0.0	2	20.1	0	0.0	4	9.3
搖頭丸	14	2	3.6	0	0.0	0	0.0	5	33.9	0	0.0	2	3.7
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	8	0	0.0	1	3.5	0	0.0	1	5.1	0	0.0	1	24.5
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	17	4	32.1	1	2.1	1	2.1	4	24.6	1	2.2	2	10.8
GHB	5	1	4.6	0	0.0	1	20.0	1	40.9	1	9.8	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	1	52.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
PMMA	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	0	0.0	1	14.9	2	85.1	0	0.0	0	0.0	1	21.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	1	39.2	0	0.0	0	0.0	1	10.8
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	4	2	62.0	1	14.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	40.6
Rush	2	1	44.1	1	44.1	0	0.0	1	55.9	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 2)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
南區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	8	1	9.1	1	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	28.5
安非他命	22	2	5.9	1	11.4	1	2.2	8	41.7	1	3.9	8	29.8
搖頭丸	23	1	4.1	0	0.0	0	0.0	12	59.3	3	10.4	7	24.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	14	2	24.8	0	0.0	0	0.0	6	36.7	1	6.1	4	22.8
類大麻(K2)	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.8
愷他命	26	1	4.0	2	14.3	1	0.9	12	40.1	1	4.0	8	34.9
GHB	6	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	54.3	1	16.7	3	35.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
一粒眠	4	1	22.0	0	0.0	0	0.0	3	87.9	1	22.0	1	22.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	0	0.0	0	0.0	2	79.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.7
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	100.0
Rush	4	1	21.5	0	0.0	0	0.0	1	21.5	3	74.0	1	21.5

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 3)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
東區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	58.2	0	0.0	2	52.0
安非他命	12	2	9.9	0	0.0	1	11.2	3	39.3	2	12.0	2	17.1
搖頭丸	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	86.1	0	0.0	1	5.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	26.4	0	0.0	2	23.9
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	6	2	14.2	0	0.0	0	0.0	2	49.2	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	0	0.0	0	0.0	1	30.7	1	64.0	0	0.0	2	36.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	1	9.9	0	0.0	0	0.0	1	59.2	0	0.0	1	18.0
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.2	0	0.0	2	67.8
Rush	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	69.7	1	24.5	1	5.8

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得場所加權分布

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
國中或以下													
個別非法藥物													
(依管制等級)													
海洛因	12	1	6.8	0	0.0	0	0.0	2	16.6	0	0.0	5	31.5
安非他命	28	3	9.3	1	8.4	1	5.9	7	38.9	1	3.8	8	18.3
搖頭丸	16	1	2.5	0	0.0	0	0.0	6	54.8	0	0.0	5	28.4
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	12	0	0.0	1	1.7	0	0.0	4	22.8	0	0.0	2	14.4
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
愷他命	22	3	8.4	2	13.7	1	1.7	9	47.0	1	1.9	3	20.4
GHB	4	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	61.5	1	11.3	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	0	0.0	0	0.0	1	20.6	3	48.7	0	0.0	3	30.7
PMMA	4	0	0.0	1	8.4	0	0.0	1	65.5	0	0.0	1	14.5
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	6	0	0.0	1	1.8	3	28.1	0	0.0	0	0.0	3	72.7
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
笑氣	6	1	25.4	1	23.9	0	0.0	1	9.5	0	0.0	1	12.8
強力膠	4	0	0.0	1	8.9	1	8.9	0	0.0	0	0.0	2	81.7
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 1)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
高中職													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	0	0.0	2	25.5	0	0.0	1	13.3	0	0.0	2	18.2
安非他命	37	5	21.2	4	11.8	2	4.0	9	27.0	2	2.8	10	23.8
搖頭丸	34	2	3.1	2	7.9	1	2.0	16	37.8	2	4.7	8	23.0
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	37.7
大麻	18	1	5.8	0	0.0	0	0.0	6	36.7	1	5.8	6	32.2
類大麻(K2)	5	0	0.0	2	43.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	40	4	15.4	4	11.2	2	2.3	16	28.2	1	2.2	10	25.9
GHB	6	1	17.7	1	13.8	0	0.0	2	48.4	1	17.7	4	50.9
喵喵	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	63.1	1	63.1	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	35.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	0	0.0	1	26.3	0	0.0	1	26.3	2	44.8
一粒眠	5	1	29.3	0	0.0	2	41.2	2	52.2	2	52.2	2	52.2
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	0	0.0	1	29.4	2	45.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	1	36.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	8	3	47.7	1	5.4	1	5.4	1	5.4	1	5.4	4	37.2
強力膠	6	0	0.0	1	15.1	0	0.0	2	24.8	0	0.0	4	69.4
Rush	3	2	57.8	1	33.3	0	0.0	2	66.7	1	24.4	1	24.4

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 13.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得場所加權分布(續 2)

變項	N	家裡		學校		醫院、藥局、藥房		娛樂場所		網路		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
大專以上													
個別非法藥物													
(依管制等級)													
海洛因	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	10	1	4.0	3	36.2	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	19.0
搖頭丸	17	0	0.0	1	3.5	0	0.0	13	83.4	1	3.1	1	3.5
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	30	1	7.3	2	5.8	0	0.0	6	18.6	0	0.0	7	29.0
類大麻(K2)	6	0	0.0	0	0.0	1	9.6	0	0.0	1	16.9	1	9.6
愷他命	14	1	3.0	0	0.0	0	0.0	9	76.5	1	2.4	1	4.8
GHB	3	0	0.0	0	0.0	1	17.5	1	65.1	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	0	0.0	0	0.0	1	28.0	2	72.0	0	0.0	1	28.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	4	0	0.0	0	0.0	3	88.2	0	0.0	0	0.0	1	11.8
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	1	4.7	0	0.0	0	0.0	1	28.3	1	5.9	1	27.4
強力膠	2	1	60.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	39.5
Rush	8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	22.8	5	63.8	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.1、各種非法藥物之取得對象加權分布

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	21	0	0.0	9	37.5	6	36.6	4	17.9	0	0.0
安非他命	75	5	8.6	38	54.0	21	27.1	7	9.2	3	2.6
搖頭丸	67	3	4.3	30	48.0	16	27.0	8	9.3	3	2.8
古柯鹼	3	0	0.0	1	57.0	1	34.4	2	43.0	0	0.0
大麻	60	0	0.0	25	44.8	5	4.9	9	11.0	5	10.0
類大麻(K2)	12	1	4.9	8	78.3	0	0.0	1	9.2	0	0.0
愷他命	76	6	9.5	37	49.9	16	24.6	13	16.1	2	3.0
GHB	13	0	0.0	4	47.1	4	28.2	1	3.9	0	0.0
喵喵	3	0	0.0	0	0.0	2	68.1	0	0.0	0	0.0
浴鹽	4	0	0.0	2	60.6	1	32.2	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	4	0	0.0	1	6.2	1	24.7	1	17.4	0	0.0
一粒眠	15	1	8.6	7	59.4	5	30.6	2	4.5	0	0.0
PMMA	5	0	0.0	1	52.1	2	27.2	0	0.0	1	11.5
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	70.5
FM2	15	0	0.0	5	23.5	2	7.7	1	4.1	5	32.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
美沙冬	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.8
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	0	0.0	0	0.0	1	12.0	0	0.0
笑氣	19	3	20.5	7	44.3	2	12.3	1	2.5	2	12.1
強力膠	12	1	6.0	6	75.6	1	1.5	2	15.2	2	5.6
Rush	12	0	0.0	7	65.3	2	13.0	2	16.4	2	10.7

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.2、依性別分層，各種非法藥物之取得對象加權分布

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
男性											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	20	0	0.0	9	38.9	5	34.2	4	18.6	0	0.0
安非他命	63	3	7.9	33	54.3	17	25.5	6	9.6	3	3.2
搖頭丸	47	1	0.8	19	45.9	9	19.0	7	11.1	2	3.8
古柯鹼	3	0	0.0	1	57.0	1	34.4	2	43.0	0	0.0
大麻	45	0	0.0	17	43.1	5	7.3	8	15.9	4	8.4
類大麻(K2)	8	1	9.4	4	58.0	0	0.0	1	17.9	0	0.0
愷他命	57	4	9.3	26	47.4	12	20.8	9	14.1	2	4.4
GHB	12	0	0.0	4	56.0	3	14.6	1	4.6	0	0.0
喵喵	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	1	16.9	1	67.9	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	1	12.8	1	51.2	1	36.0	0	0.0
一粒眠	9	1	15.2	5	64.3	3	25.3	1	5.3	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	1	88.6	1	11.4	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	10	0	0.0	4	29.3	1	10.4	1	10.4	3	41.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	39.2
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	2	1	88.0	0	0.0	0	0.0	1	12.0	0	0.0
笑氣	12	2	32.8	4	40.1	1	5.1	1	5.1	0	0.0
強力膠	10	0	0.0	5	75.9	1	2.0	2	20.0	2	7.3
Rush	11	0	0.0	7	66.3	2	13.2	1	15.2	2	10.9

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.2、依性別分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
女性											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	2	11.7	5	52.7	4	34.1	1	7.4	0	0.0
搖頭丸	20	2	10.3	11	51.7	7	40.7	1	6.1	1	1.2
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	0	0.0	8	48.0	0	0.0	1	1.1	1	13.1
類大麻(K2)	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	19	2	9.8	11	55.6	4	33.1	4	20.7	0	0.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	6	0	0.0	2	53.1	2	37.5	1	3.5	0	0.0
PMMA	3	0	0.0	0	0.0	1	49.7	0	0.0	1	28.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	5	0	0.0	1	19.8	1	6.0	0	0.0	2	27.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	7	1	8.9	3	48.2	1	19.2	0	0.0	2	23.7
強力膠	2	1	25.4	1	74.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得對象加權分布

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
12-17 歲											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	4	0	0.0	2	27.4	0	0.0	1	47.0	0	0.0
搖頭丸	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	13.7	1	23.7
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
大麻	3	0	0.0	0	0.0	1	18.3	1	25.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	4	2	42.1	1	29.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	2	0	0.0	1	42.3	0	0.0	1	57.7	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	1	36.8	0	0.0	1	63.2
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
笑氣	3	0	0.0	1	42.2	0	0.0	0	0.0	1	22.6
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	1	25.9	0	0.0	1	36.0
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 1)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
18-34 歲											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	4	0	0.0	2	53.5	3	71.9	0	0.0	0	0.0
安非他命	21	1	2.4	8	38.9	9	44.1	1	5.2	0	0.0
搖頭丸	30	1	1.2	13	46.3	11	40.2	1	1.6	1	2.9
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
大麻	31	0	0.0	14	41.2	2	4.7	3	4.9	4	16.1
類大麻(K2)	9	1	6.4	5	71.4	0	0.0	1	12.2	0	0.0
愷他命	35	0	0.0	18	51.0	10	35.4	8	18.2	1	4.5
GHB	9	0	0.0	2	27.9	2	31.1	1	6.1	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	0	0.0	1	81.8	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	1	58.7	1	41.3	0	0.0
一粒眠	6	0	0.0	2	38.9	4	61.1	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	5	0	0.0	1	27.9	1	9.7	1	9.7	4	72.1
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	10	0	0.0	4	47.1	2	23.6	1	4.8	1	18.8
強力膠	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	5	0	0.0	4	85.9	0	0.0	0	0.0	1	14.1

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 2)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
35-44 歲											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	7	0	0.0	3	28.1	2	43.2	1	12.8	0	0.0
安非他命	24	3	19.0	9	41.7	6	16.3	2	11.4	3	7.8
搖頭丸	26	2	8.4	13	47.5	3	15.1	5	16.4	1	2.5
古柯鹼	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	0	0.0	6	48.3	1	2.1	3	14.6	1	4.3
類大麻(K2)	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	3	16.7	14	52.8	4	15.6	5	18.8	1	2.4
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	0	0.0	2	90.4	0	0.0	1	9.6	0	0.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	0	0.0	1	15.5	1	8.2	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	66.6
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	2	48.3	2	46.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	1	30.9	1	51.4	0	0.0	0	0.0	1	17.8
Rush	5	0	0.0	2	52.4	1	12.5	1	25.0	1	10.2

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.3、依年齡分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 3)

變項	N	家人、親戚		同學、同事 或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
45-64 歲											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	9	0	0.0	4	46.1	1	14.7	3	35.0	0	0.0
安非他命	26	1	4.1	19	77.5	6	26.8	3	7.4	0	0.0
搖頭丸	7	0	0.0	4	68.9	2	25.6	1	11.4	0	0.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	11	0	0.0	5	55.2	1	9.4	2	24.3	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	11	1	15.0	4	36.9	2	19.2	0	0.0	0	0.0
GHB	2	0	0.0	1	55.6	1	55.6	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	4	1	33.8	2	56.1	1	22.3	0	0.0	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	1	85.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	0	0.0	2	30.2	0	0.0	0	0.0	1	17.4
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	6	0	0.0	5	87.9	0	0.0	2	20.4	0	0.0
Rush	1	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得對象加權分布

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
北區											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	4	0	0.0	3	90.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	25	1	3.0	17	76.2	4	24.1	1	3.5	0	0.0
搖頭丸	25	2	9.4	12	48.8	7	32.1	3	12.8	0	0.0
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	1	37.7	1	37.7	0	0.0
大麻	29	0	0.0	11	38.4	3	6.3	3	7.0	3	14.6
類大麻(K2)	7	1	6.2	5	82.1	0	0.0	1	11.7	0	0.0
愷他命	27	1	3.7	18	61.2	6	25.4	5	21.7	0	0.0
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	2	0	0.0	0	0.0	1	63.1	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	1	62.0	1	38.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	1	32.3	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	0	0.0	3	70.0	2	17.6	1	6.6	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	1	85.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	70.5
FM2	8	0	0.0	3	44.8	1	8.8	1	8.8	2	30.9
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	9	0	0.0	2	19.1	2	32.0	1	6.5	2	31.4
強力膠	4	1	22.2	1	36.9	0	0.0	1	33.3	1	7.7
Rush	3	0	0.0	2	54.0	0	0.0	1	46.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 1)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
中區											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	5	0	0.0	2	23.8	1	16.5	1	19.4	0	0.0
安非他命	16	2	24.1	10	51.7	2	8.2	1	7.3	0	0.0
搖頭丸	14	1	2.5	6	42.3	1	3.9	2	5.1	0	0.0
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
大麻	8	0	0.0	3	28.8	1	3.5	2	55.8	0	0.0
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	17	4	32.2	7	36.0	1	3.2	2	11.0	1	8.7
GHB	5	0	0.0	1	40.9	1	4.6	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	1	52.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	0	0.0	2	36.8	0	0.0	0	0.0	1	63.2
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	39.2
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
笑氣	4	2	62.0	2	38.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	2	0	0.0	0	0.0	1	40.6	0	0.0	0	0.0
Rush	2	0	0.0	1	55.9	1	44.1	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 2)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
南區											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	8	0	0.0	2	20.9	4	61.6	2	17.4	0	0.0
安非他命	22	0	0.0	10	47.2	10	43.7	4	17.2	2	5.2
搖頭丸	23	0	0.0	10	44.9	7	30.3	2	5.5	2	7.8
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	14	0	0.0	7	60.4	1	6.1	3	11.4	1	5.4
類大麻(K2)	4	0	0.0	3	85.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	0	0.0	10	48.1	8	36.5	5	14.3	1	3.5
GHB	6	0	0.0	1	16.7	3	63.4	1	9.1	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
一粒眠	4	0	0.0	2	34.1	3	87.9	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	0	0.0	0	0.0	1	20.4	0	0.0	2	79.6
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	2	0	0.0	1	87.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	2	90.6	0	0.0	1	16.7	1	9.4
Rush	4	0	0.0	3	81.8	1	21.5	0	0.0	1	18.2

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.4、依居住地區分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 3)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
東區											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	4	0	0.0	2	52.0	1	27.1	1	31.0	0	0.0
安非他命	12	2	9.9	1	11.9	5	39.1	1	11.2	1	9.9
搖頭丸	5	0	0.0	2	69.7	1	47.1	1	16.4	1	5.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	9	0	0.0	4	49.2	0	0.0	1	2.0	1	7.4
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	6	1	6.1	2	44.6	1	36.5	1	12.7	0	0.0
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	1	30.7	1	64.0	0	0.0	1	5.4	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	1	9.9	2	77.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	3	0	0.0	1	69.7	0	0.0	1	5.8	1	24.5

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得對象加權分布

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
國中或以下											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	12	0	0.0	5	29.6	3	40.7	3	22.7	0	0.0
安非他命	28	2	5.8	17	62.7	6	23.1	1	3.2	0	0.0
搖頭丸	16	1	2.5	4	29.1	4	39.7	3	11.0	1	2.0
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
大麻	12	0	0.0	4	28.3	1	1.7	3	14.5	0	0.0
類大麻(K2)	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	22	3	8.5	8	40.5	5	29.5	6	30.3	0	0.0
GHB	4	0	0.0	0	0.0	2	66.8	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	0	0.0	4	65.5	1	25.5	2	9.0	0	0.0
PMMA	4	0	0.0	1	65.5	1	8.4	0	0.0	1	14.5
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	6	0	0.0	3	25.1	0	0.0	0	0.0	1	20.7
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
美沙冬	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
笑氣	6	1	25.4	1	23.9	0	0.0	0	0.0	1	12.8
強力膠	4	0	0.0	1	75.3	1	6.4	0	0.0	1	8.9
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 1)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
高中職											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	9	0	0.0	4	49.8	3	30.4	1	10.4	0	0.0
安非他命	37	2	12.0	14	40.5	15	38.2	6	16.5	2	3.0
搖頭丸	34	1	3.2	16	44.5	8	22.6	2	3.5	2	5.0
古柯鹼	2	0	0.0	1	62.3	1	37.7	1	37.7	0	0.0
大麻	18	0	0.0	4	23.5	3	16.1	5	30.6	2	10.6
類大麻(K2)	5	1	15.5	3	77.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	40	2	12.6	20	47.2	8	22.0	5	7.1	2	5.9
GHB	6	0	0.0	3	62.2	2	27.4	1	9.7	0	0.0
喵喵	2	0	0.0	0	0.0	1	63.1	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	1	57.2	1	35.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	0	0.0	1	26.3	1	18.5	0	0.0
一粒眠	5	0	0.0	2	45.4	3	70.5	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	0	0.0	1	29.4	2	33.4	1	17.8	1	17.8
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	36.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	8	1	30.9	3	33.8	2	26.7	1	5.4	0	0.0
強力膠	6	0	0.0	4	81.2	0	0.0	2	22.9	1	5.2
Rush	3	0	0.0	2	66.7	2	57.8	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 14.5、依教育程度分層，各種非法藥物之取得對象加權分布(續 2)

變項	N	家人、親戚		同學、同事或朋友		藥頭、毒販		陌生人		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
大專以上											
個別非法藥物 (依管制等級)											
海洛因	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	10	1	4.0	7	77.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3
搖頭丸	17	1	7.3	10	66.7	4	25.2	3	17.2	0	0.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	30	0	0.0	17	58.1	1	1.0	1	1.9	3	12.4
類大麻(K2)	6	0	0.0	4	73.5	0	0.0	1	16.9	0	0.0
愷他命	14	1	3.0	9	69.4	3	24.3	2	19.9	0	0.0
GHB	3	0	0.0	1	65.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	1	28.0	1	58.3	1	13.7	0	0.0	0	0.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
FM2	4	0	0.0	1	11.8	0	0.0	0	0.0	3	88.2
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	1	4.7	3	67.9	0	0.0	0	0.0	1	27.4
強力膠	2	1	60.5	1	39.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	8	0	0.0	5	66.2	0	0.0	1	19.7	2	14.1

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.1、各種非法藥物之使用方式經驗加權分布

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	21	1	5.9	5	23.9	6	26.4	6	34.5	1	4.2	1	1.5
安非他命	75	8	13.3	47	65.4	7	8.8	3	5.4	4	3.6	4	6.5
搖頭丸	67	47	76.5	1	0.2	2	1.7	0	0.0	0	0.0	13	13.4
古柯鹼	3	2	91.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.6
大麻	60	4	10.5	17	35.4	31	48.3	1	0.3	2	3.6	1	0.8
類大麻(K2)	12	0	0.0	3	23.5	8	80.6	1	5.3	1	4.7	0	0.0
愷他命	76	10	14.7	7	8.7	36	58.9	1	3.3	2	1.9	25	35.8
GHB	13	6	42.2	2	6.9	0	0.0	0	0.0	2	34.5	3	19.0
喵喵	3	0	0.0	2	68.1	1	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	4	0	0.0	1	8.0	2	84.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	4	0	0.0	0	0.0	1	6.2	0	0.0	0	0.0	2	42.1
一粒眠	15	12	86.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	10.3
PMMA	5	1	20.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	52.1	2	18.2
毒蘑菇	2	1	70.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	15	14	99.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	4	3	58.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	41.8
2C-B	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	2	0	0.0	0	0.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	19	8	43.4	0	0.0	0	0.0	1	1.8	7	36.5	1	9.8
強力膠	12	0	0.0	2	12.2	1	1.5	0	0.0	6	60.7	3	17.3
Rush	12	2	9.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	56.5	2	19.6

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.2、依性別分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
男性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	20	1	6.1	5	24.8	5	23.6	5	32.0	1	4.3	1	1.6
安非他命	63	6	10.7	39	65.5	7	10.8	2	2.8	3	3.9	3	4.1
搖頭丸	47	29	69.4	1	0.4	2	2.6	0	0.0	0	0.0	10	14.7
古柯鹼	3	2	91.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.6
大麻	45	1	3.0	14	39.6	25	54.3	1	0.4	2	5.4	1	1.2
類大麻(K2)	8	0	0.0	1	10.2	5	70.5	1	10.2	1	9.1	0	0.0
愷他命	57	8	14.1	7	12.6	22	47.5	0	0.0	2	2.7	16	29.9
GHB	12	5	31.3	2	8.2	0	0.0	0	0.0	2	41.0	3	22.6
喵喵	2	0	0.0	2	100.0	1	80.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	1	16.9	1	67.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	0	0.0	1	12.8	0	0.0	0	0.0	2	87.2
一粒眠	9	8	98.1	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	88.6	1	11.4
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	10	9	97.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	3	2	49.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.1
2C-B	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	2	0	0.0	0	0.0	1	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	12	5	50.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6	5	39.7	0	0.0
強力膠	10	0	0.0	2	16.1	1	2.0	0	0.0	4	48.4	3	22.7
Rush	11	1	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	57.3	2	19.8

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.2、依性別分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
女性													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	2	25.3	8	64.9	0	0.0	1	17.0	1	2.4	1	17.0
搖頭丸	20	18	88.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	3	25.6	3	26.9	6	36.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	4	0	0.0	2	37.6	3	91.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	19	2	16.1	0	0.0	14	84.6	1	10.8	0	0.0	9	49.0
GHB	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	6	4	70.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	23.7
PMMA	3	1	49.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	28.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	7	3	37.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.4	1	19.2
強力膠	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.3、依年齡分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
12-17 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	4	1	19.1	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
搖頭丸	4	0	0.0	1	13.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	23.7
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	18.3	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	4	2	42.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
GHB	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	2	1	57.7	0	0.0	1	42.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	3	2	64.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	1	38.0	1	25.9	0	0.0	1	36.0	1	36.0
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.3、依年齡分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 1)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
18-34 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	0	0.0	2	53.5	2	50.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	21	1	2.0	12	59.3	0	0.0	0	0.0	2	7.6	2	9.4
搖頭丸	30	23	85.7	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	8	19.8
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	31	2	15.0	10	40.3	16	43.8	0	0.0	1	2.0	1	1.4
類大麻(K2)	9	0	0.0	3	31.0	5	74.4	1	6.9	1	6.2	0	0.0
愷他命	35	1	1.9	2	6.5	20	67.3	0	0.0	1	3.1	13	33.8
GHB	9	5	55.3	1	8.7	0	0.0	0	0.0	1	19.2	3	29.9
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	0	0.0	1	81.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
一粒眠	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	10	2	28.1	0	0.0	0	0.0	1	3.4	6	50.3	1	18.8
強力膠	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.3、依年齡分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 2)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
35-44 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	7	1	12.8	1	15.0	1	8.0	4	56.3	1	9.0	0	0.0
安非他命	24	3	25.1	19	67.3	2	8.1	2	12.8	0	0.0	1	9.2
搖頭丸	26	20	71.9	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	3	6.9
古柯鹼	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	15	0	0.0	5	31.6	8	45.6	0	0.0	1	8.8	0	0.0
類大麻(K2)	3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	5	24.8	3	8.4	15	65.4	1	7.8	1	1.2	10	43.5
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	2	67.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	3	53.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	30.7	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	1	51.4	0	0.0	0	0.0	2	48.6	0	0.0
Rush	5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	39.1	1	23.4

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.3、依年齡分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 3)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
45-64 歲													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	0	0.0	2	24.3	3	42.5	2	24.5	0	0.0	1	4.5
安非他命	26	3	10.2	16	72.4	4	15.8	1	2.9	2	4.4	1	2.3
搖頭丸	7	4	68.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.4
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	11	1	13.2	2	29.0	7	74.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	11	2	23.5	2	20.7	1	7.6	0	0.0	0	0.0	2	19.2
GHB	2	1	55.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	4	3	89.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	85.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	2	1	17.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	82.3
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
強力膠	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	65.8	2	20.4
Rush	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.4、依居住地區分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
北區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	0	0.0	1	48.0	0	0.0	2	41.9	1	28.8	0	0.0
安非他命	25	0	0.0	15	71.5	2	13.9	0	0.0	2	2.9	0	0.0
搖頭丸	25	22	92.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.8
古柯鹼	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	29	2	16.1	4	16.5	18	57.5	0	0.0	2	7.2	0	0.0
類大麻(K2)	7	0	0.0	1	17.8	6	94.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0
愷他命	27	0	0.0	4	9.6	15	66.1	0	0.0	1	1.3	8	28.6
GHB	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
喵喵	2	0	0.0	1	63.1	1	63.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	32.3
一粒眠	7	5	71.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	22.8
PMMA	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	85.0	0	0.0
毒蘑菇	2	1	70.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	9	3	16.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	41.4	1	25.5
強力膠	4	0	0.0	1	36.9	0	0.0	0	0.0	2	29.9	2	41.0
Rush	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.8	1	43.2

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.4、依居住地區分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 1)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
中區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	5	0	0.0	1	16.5	0	0.0	1	19.4	0	0.0	1	7.3
安非他命	16	3	25.9	8	50.7	3	7.8	0	0.0	0	0.0	1	7.1
搖頭丸	14	8	56.8	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.8
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	8	0	0.0	1	24.5	4	60.1	1	3.5	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	17	4	32.2	2	17.6	6	35.4	0	0.0	0	0.0	3	23.0
GHB	5	1	20.0	1	4.6	0	0.0	0	0.0	1	40.9	2	50.8
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	2	0	0.0	1	52.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	2	85.1	1	14.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	3	2	49.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.1
2C-B	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	3	76.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	23.9	0	0.0
強力膠	2	0	0.0	1	59.4	1	40.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Rush	2	1	44.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	55.9	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.4、依居住地區分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 2)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
南區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	8	0	0.0	1	7.9	5	46.7	3	53.6	0	0.0	0	0.0
安非他命	22	3	16.4	16	71.9	1	3.0	2	15.3	2	9.6	3	16.7
搖頭丸	23	14	66.6	0	0.0	2	5.4	0	0.0	0	0.0	8	22.6
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	14	0	0.0	6	37.5	7	46.7	0	0.0	0	0.0	1	3.4
類大麻(K2)	4	0	0.0	2	58.9	2	41.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	26	4	18.4	1	3.5	13	65.8	1	11.4	1	4.8	11	42.1
GHB	6	4	72.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
一粒眠	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	2	1	87.3	0	0.0	0	0.0	1	12.7	0	0.0	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	83.3	1	16.7
Rush	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	78.5	1	21.5

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.4、依居住地區分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 3)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
東區													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	4	1	31.0	2	52.0	1	27.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	12	2	16.6	8	65.4	1	9.9	1	9.9	0	0.0	0	0.0
搖頭丸	5	3	86.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	9	2	12.9	6	89.0	2	20.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	6	2	18.8	0	0.0	2	66.2	0	0.0	0	0.0	3	74.2
GHB	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	4	1	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	77.2	0	0.0
強力膠	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	67.8	0	0.0
Rush	3	1	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	94.2	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.5、依教育程度分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
國中或以下													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	12	1	9.7	3	19.3	2	15.0	3	40.7	1	6.9	1	2.5
安非他命	28	3	13.9	16	60.7	3	6.5	1	8.4	2	5.7	1	8.4
搖頭丸	16	7	57.9	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
古柯鹼	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大麻	12	1	2.3	0	0.0	6	40.5	1	1.7	0	0.0	0	0.0
類大麻(K2)	1	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	22	6	26.0	2	13.7	10	61.1	1	12.0	1	5.0	4	26.2
GHB	4	1	61.5	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.3
喵喵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	7	5	77.2	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	20.6
PMMA	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	65.5	2	22.9
毒蘑菇	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	6	5	98.2	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
美沙冬	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	6	4	71.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.5	0	0.0
強力膠	4	0	0.0	1	9.4	1	6.4	0	0.0	2	84.2	1	8.9
Rush	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.5、依教育程度分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 1)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt	n	%wt
高中職													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	9	0	0.0	2	31.2	4	44.2	3	24.8	0	0.0	0	0.0
安非他命	37	4	15.7	24	66.2	2	7.6	1	2.2	2	3.1	3	6.9
搖頭丸	34	24	73.1	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	6	10.3
古柯鹼	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	18	0	0.0	5	23.2	8	54.2	0	0.0	1	10.4	1	3.2
類大麻(K2)	5	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愷他命	40	2	11.7	3	7.6	18	50.4	0	0.0	0	0.0	15	35.7
GHB	6	4	50.9	1	13.8	0	0.0	0	0.0	1	30.6	2	40.3
喵喵	2	0	0.0	1	63.1	1	63.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	3	0	0.0	0	0.0	2	92.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	44.8
一粒眠	5	4	86.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	3	2	54.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	46.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	8	2	36.4	0	0.0	0	0.0	1	3.8	4	49.1	0	0.0
強力膠	6	0	0.0	1	15.1	0	0.0	0	0.0	2	46.5	2	22.9
Rush	3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	42.2	1	24.4

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 15.5、依教育程度分層，各種非法藥物之使用方式經驗加權分布(續 2)

變項	N	口服		燃燒或加 熱成煙霧 吸食		以香菸或 煙管方式 使用		注射		嗅吸揮發 之氣體		其他	
		n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}	n	% _{wt}
大專以上													
個別非法藥物 (依管制等級)													
海洛因	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安非他命	10	1	4.0	7	74.7	2	19.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0
搖頭丸	17	16	94.7	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	4	14.5
古柯鹼	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大麻	30	3	17.1	12	50.2	17	48.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0
類大麻(K2)	6	0	0.0	2	17.3	2	64.4	1	9.6	1	8.6	0	0.0
愷他命	14	2	7.1	2	4.8	8	77.4	0	0.0	1	2.4	6	48.9
GHB	3	1	17.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	65.1	0	0.0
喵喵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
浴鹽	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
恰特草	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LSD	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
一粒眠	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PMMA	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
毒蘑菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
FM2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
天使塵	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
速賜康	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
美沙冬	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2C-B	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-MeO-DIPT	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
笑氣	5	2	38.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	34.1	1	27.4
強力膠	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
Rush	8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	61.8	1	18.5

因各分項樣本數過少，部分數據僅供參考，推論時宜謹慎

表 16、全部樣本心情量表(CES-D)¹與成癮性物質之關係

變項	N	依 CES-D 分數分組						中高分 Odds Ratio ²	(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	18,626	17,970	96.69	619	3.13	37	0.19		
未使用任何成癮性物質	8,091	7,887	97.86	196	2.07	8	0.07		
使用任一種成癮性物質	10,535	10,083	95.94	423	3.80	29	0.26	1.94	(1.54 - 2.44)
傳統紙菸	4,272	4,079	95.13	175	4.38	18	0.49	1.79	(1.42 - 2.26)
電子煙	750	699	93.39	49	6.44	2	0.17	2.16	(1.48 - 3.14)
酒	8,689	8,332	96.15	334	3.60	23	0.25	1.42	(1.14 - 1.76)
檳榔	2,647	2,528	95.08	111	4.56	8	0.36	1.67	(1.26 - 2.21)
鎮靜安眠藥	1,313	1,172	90.09	128	8.96	13	0.95	3.86	(2.99 - 4.99)
非醫療使用	352	325	92.94	24	5.95	3	1.11	2.27	(1.36 - 3.79)
處方止痛藥	1,079	998	92.96	79	6.99	2	0.05	2.40	(1.73 - 3.32)
非醫療使用	423	389	93.55	32	6.31	2	0.14	2.06	(1.23 - 3.45)
興奮劑	93	80	86.23	13	13.77	0	0.00	4.73	(2.38 - 9.39)
非醫療使用	39	36	91.88	3	8.12	0	0.00	2.59	(0.74 - 9.09)
非法藥物	262	226	88.71	34	10.66	2	0.63	3.86	(2.42 - 6.13)

¹CES-D:Center for Epidemiologic Studies Depression Scale，中文譯為憂鬱量表或心情量表，一般分為3組，分數越高代表心情越差。

²將中高分組合併，與低分組比較

表 17、全部樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質之關係

變項	行動有問題				自我照顧有問題				平常活動有問題			
	N	n	%wt	Odds Ratio (95% C.I.)	n	%wt	Odds Ratio (95% C.I.)	n	%wt	Odds Ratio (95% C.I.)		
全部樣本	18,626	562	3.42		173	1		355	1.91			
未使用任何成癮性物質	8,091	181	2.43		62	0.91		125	1.61			
使用任一種成癮性物質	10,535	381	4.04	1.69 (1.33 - 2.15)	111	1.05	1.15 (0.75 - 1.78)	230	2.1	1.31 (0.97 - 1.76)		
傳統紙菸	4,272	179	4.77	1.65 (1.30 - 2.10)	58	1.37	1.58 (1.02 - 2.43)	116	2.68	1.64 (1.21 - 2.23)		
電子煙	750	26	3.93	1.16 (0.68 - 1.99)	14	2.07	2.20 (1.04 - 4.67)	19	2.04	1.07 (0.53 - 2.17)		
酒	8,689	253	3.29	0.92 (0.73 - 1.15)	66	0.65	0.48 (0.32 - 0.72)	143	1.52	0.65 (0.49 - 0.87)		
檳榔	2,647	134	5.92	2.08 (1.59 - 2.71)	47	1.87	2.27 (1.43 - 3.58)	77	2.79	1.62 (1.14 - 2.29)		
鎮靜安眠藥	1,313	127	9.98	3.74 (2.85 - 4.93)	46	3.38	4.32 (2.71 - 6.88)	87	6.05	4.04 (2.87 - 5.67)		
非醫療使用	352	26	8.15	2.58 (1.55 - 4.31)	10	2.72	2.88 (1.39 - 5.95)	15	4.82	2.69 (1.37 - 5.27)		
處方止痛藥	1,079	99	9.95	3.6 (2.66 - 4.89)	38	3.53	4.40 (2.69 - 7.18)	61	5.28	3.26 (2.25 - 4.73)		
非醫療使用	423	24	7.15	2.24 (1.23 - 4.07)	10	2.2	2.30 (0.91 - 5.81)	14	2.73	1.45 (0.70 - 3.03)		
興奮劑	93	16	20.25	7.35 (3.89 - 13.91)	8	7.77	8.63 (3.73 - 20.00)	12	14.94	9.32 (4.54 - 19.14)		
非醫療使用	39	5	10.77	3.43 (1.20 - 9.79)	3	6.09	6.51 (1.83 - 23.15)	5	13.52	8.14 (2.69 - 24.58)		
非法藥物	262	32	10.59	3.46 (2.03 - 5.88)	17	5.14	5.73 (2.61 - 12.61)	23	6.55	3.73 (1.95 - 7.15)		

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 17、全部樣本生活品質量表(EQ-5D)與成癮性物質之關係(續)

變項	疼痛/不舒服			焦慮/沮喪				健康狀態分數			
	N	n	%wt	Odds Ratio (95% C.I.)		n	%wt	Odds Ratio (95% C.I.)			
								mean	(SE)		
全部樣本	18,626	3,586	20.3			2,993	16.36	88.53	(0.11)		
未使用任何成癮性物質	8,091	1,119	14.75			912	11.01	89.94	(0.15)		
使用任一種成癮性物質	10,535	2,467	23.81	1.81	(1.63 - 2.00)	2,081	19.74	1.99	(1.77 - 2.23)	87.64	(0.15)
傳統紙菸	4,272	1,024	24.64	1.41	(1.27 - 1.57)	749	18.15	1.19	(1.05 - 1.34)	86.97	(0.25)
電子煙	750	153	20.94	1.04	(0.82 - 1.32)	171	23.25	1.58	(1.26 - 2.00)	87.55	(0.55)
酒	8,689	1,907	22.4	1.30	(1.18 - 1.44)	1,706	19.54	1.62	(1.46 - 1.80)	88.03	(0.16)
檳榔	2,647	696	26.88	1.56	(1.38 - 1.77)	458	17.77	1.13	(0.98 - 1.30)	86.56	(0.34)
鎮靜安眠藥	1,313	571	43.25	3.38	(2.91 - 3.93)	534	40.34	4.03	(3.45 - 4.69)	82.15	(0.51)
非醫療使用	352	136	40.95	2.80	(2.12 - 3.69)	122	33.79	2.68	(2.01 - 3.57)	84.88	(0.86)
處方止痛藥	1,079	423	39.37	2.77	(2.34 - 3.28)	268	23.03	1.58	(1.31 - 1.91)	85.08	(0.55)
非醫療使用	423	128	29.62	1.68	(1.27 - 2.22)	94	21.55	1.42	(1.04 - 1.94)	86.81	(0.79)
興奮劑	93	34	39.9	2.62	(1.55 - 4.44)	35	35.27	2.80	(1.67 - 4.70)	83.56	(1.99)
非醫療使用	39	10	27.85	1.52	(0.64 - 3.59)	11	24.7	1.68	(0.73 - 3.85)	84.39	(2.62)
非法藥物	262	77	30.62	1.75	(1.25 - 2.45)	80	29.26	2.14	(1.53 - 3.00)	85.80	(1.07)

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 18、全部樣本對於毒品防制措施的觀感加權分布 (N=18,626)

變項	n	%wt
對「使用毒品」的看法		
是一種犯法行為	4,875	25.4
是一種生病的情形	3,041	16.2
是一種生病的情形，也是犯法的行為	10,213	55.8
是個人的選擇，既不犯法，也不是生病	497	2.7
是否同意將毒品戒癮治療納入健保給付項目		
非常同意	1,366	6.2
同意	3,736	19.9
不知道、沒意見	4,171	20.5
不太同意	4,675	26.2
非常不同意	4,678	27.2
知不知道政府單位有製作跟「反毒」或成癮性物質防制有關的宣傳資料		
知道，而且看過很多宣傳資料	5,625	27.5
知道，而且看過一些宣傳資料	7,167	39.0
知道，但很少接觸這些宣傳資料	4,345	25.0
完全不知道有這些宣傳資料	1,488	8.5
曾在出入海關時，遇過緝毒犬	4,268	24.4
是否同意政府投入經費，透過專責檢驗機構，以求即刻查驗結果		
非常同意	6,081	32.8
同意	8,942	49.6
不知道、沒意見	2,916	14.1
不太同意	373	1.9
非常不同意	314	1.6
對宣導警語「拉 K 一時，尿布一世」的看法		
非常認同	8,404	45.7
同意	7,606	41.0
不知道、沒意見	2,232	11.5
不太同意	200	0.9
非常不同意	184	1.0
知道周圍有毒品使用者時，最常使用的處理方式		
離他遠一點，免得被傷害	5,290	28.9
通報警政機關	4,011	21.8
提醒他的家人、朋友，帶他去戒癮	6,717	35.9
提供戒毒和毒害相關資訊給他	1,221	5.7
未採取任何行動	1,387	7.8
對於反毒教育的看法		
應納入學校正規課程學習	16,593	89.9
應納入公司行號的教育訓練	5,994	32.5
村(里)民反毒教育要強化	7,340	39.6
家庭反毒教育要強化	9,272	51.4

表 19、臺灣與其他國家全國調查之非法藥物終身盛行率與排名

變項	臺灣 (2018)	日本 ^a (2017)	美國 ^b (2017)	加拿大 ^c (2017)	澳洲 ^d (2016)	歐盟 ^e (2018)
終身盛行率	1.46%	2.3%	49.2%	47.9%	37.1%	27.6%
常用非法藥物 排序	1. 安非他命 (0.42%) 2. 愷他命 (0.40%) 3. 搖頭丸 (0.36%) 4. 大麻 (0.32%) 5. 改裝型毒品 (0.18%)	1. 大麻 (1.4%) 2. 有機溶濟 (1.1%) 3. 興奮劑 (0.5%) 4. 古柯鹼 (0.3%) 5. 管制範外 (0.2%)	1. 大麻 (45.2%) 2. 古柯鹼 (14.9%) 3. LSD (9.6%) 4. 吸入劑 (9.3%) 5. 搖頭丸 (7.0%)	1. 大麻 (46.6%) 2. 迷幻劑 (14.8%) 3. 古柯鹼 (10.4%) 4. 搖頭丸 (7.6%) 5. 安非他命 (3.7%)	1. 大麻 (34.8%) 2. 搖頭丸 (11.2%) 3. 迷幻劑 (9.4%) 4. 古柯鹼 (9.0%) 5. 安非他命 (6.3%)	1. 大麻 (26.3%) 2. 古柯鹼 (5.1%) 3. 搖頭丸 (4.1%) 4. 安非他命 (3.6%)

資料來源:

^a 2017 藥物使用に関する全国住民調査

(https://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/report/pdf/J_NGPS_2017.pdf)

^b 2017 National Survey on Drug Use and Health

(<https://www.samhsa.gov/data/sites/default/files/cbhsq-reports/NSDUHDetailedTabs2017/NSDUHDetailedTabs2017.htm#tab1-1B>)

^c 2017 Canadian Tobacco, Alcohol and Drugs Survey

(<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/canadian-tobacco-alcohol-drugs-survey/2017-summary/2017-detailed-tables.html#t13>)

^d 2016 National Drug Strategy Household Survey

(<https://www.aihw.gov.au/getmedia/d6c52010-415c-4baa-bbd1-e03b97256aae/chapter-5-illicit-drugs.xlsx.aspx>)

^e 2018 European Drug Report

(http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/8585/20181816_TDAT18001ENN_PDF.pdf)

國家圖書館出版品項行編目(CIP)資料

全國物質使用調查結果報告. 107年 / 陳惠芳總編輯. -- 初版. -- 臺北市 : 食藥署, 民109.10

面 ; 公分

ISBN 978-986-5439-69-9(平裝)

1. 藥物濫用防制 2. 神經系統藥物

412.24 109015447

107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：吳秀梅

地址：11561 臺北市南港區昆陽街161-2號

總編輯：陳惠芳

編輯：朱玉如、張志旭、簡希文、廖苑君、陳威廷

網址：<http://www.fda.gov.tw>

電話：(02)2787-8000

出版年月：民國109年10月

版次：初版

定價：新臺幣壹佰貳拾元整

G P N：1010901649

I S B N：978-986-5439-69-9

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